



Berrn De la Cepede's

Maturgeschichte der Amphibien

oder der enerlegenden vierfüßigen Thiere und der Schlangen.

Gine Fortfegung von Buffon's Naturgeschichte.

Aus dem Frangofifchen überfett und mit Unmerkungen und Zufägen verfeben

Johann Matthaus Bechstein.

Erffer Banb.

mit Rupfern.

im Verlage des Industrie: Comptoir's.

1 8 0 0.

Complete their and the second

and the second second second

Continue of the Propagation receiping the source

and the state of t

and therefore

A Park to Astronomy Ten in California

The second second second

in a mit of the

The programme of the pr



Gewidmet

bem

Herrn Professor Schneider

å u

Frankfurt an der Oder

aus

reinfter Sochichagung und Dantbarteit

für das Licht

bas er über die Naturgeschichte ber Amphibien verbreitet hat.

E. L. MARK

The state of the second second

Angeige.

nin es éra la mai apais égale, fulli No como de la companya de la

employee don record (\$2 (1232)) in 1960 (\$200) (\$200) (\$200) (\$200) (\$200) (\$200) (\$200)

matter Thank beared Studen attack

Da der Graf von Buffon jest an der Geschichte der Wallfische so wie an der Vollendung seiner Naturgeschichte der vierfüßigen Thiere und Bogel arbeitet, und die allgemeine und besonde= re Naturgeschichte beendigt zu sehen wünscht, seine Gefundheit aber nicht verstattet, daß er sich mit allem Detail dieses großen Werks, dessen weitumfaffenden Plan er mit so viel Geift entworfen, und dessen wichtigste Theile er mit so viel Ruhm ausgeführt hat, felbst

felbst beschäftigen fann, so hat er mir die Bearbeitung der Naturgeschichte der kriechenden Amphibien und Schlangen übertragen, die ich jest befannt mache. Paris den 28. August 1787.

क्षित्र अर्था का महिल्ला है। बेर्ट के प्रमुख देशका है के कि कि कि कि

of the test took from the in

tor. Coll internet of the first tree r

ore 250 lichard the second contraction of The Photos Chin, with a naginal will are sbeiters and diedelinemenie und beignige are Maringalicalidate bandick an felicin

robustis feme Green Seal their relati

dependent of the state of the state historial and conferment security and official and dulanisalist, and chosen eventhalist Sected

the bird leading and a bird of

4 in 3 in the second market desired to

a da da co esta e da co

We'd a see of the first of the second of

Gr. De la Cepede.

Auszug

der Wissenschaften von 25. Jul. 1787.

Die Akademie hat die Herren Fougerour, Broussonne hat die Herren Fougerour, Broussonne erwannt, um ihr einen Bericht über ein Werk zu erstatten, unter dem Titel: Naturgeschichte der vierfüßigen Amphibien vom Grafen de la Cepede.

Der Verfasser giebt zu Anfange seines Werks eine methodische Uebersicht von allen den Amphibien, von welchen er handeln will. *) Die Unsterscheidungskennzeichen, auf welche seine Eintheisung sich gründet, sind in die Augen fallend, vom Clima und äußeren Zufällen unabhängig, ben bensen Geschlechtern und in sedem Alter der Thiere die nämlichen, und aus der Untersuchung und Vergleichung einer Menge von Eremplaren dieser vergleichung einer Menge von Eremplaren dieser ver-

^{*)} Diefe foll am Ende deffelben folgen.

schiedenen Thierarten, und den Beschreibungen vieler Autoren hergenommen.

Die ganze Ordnung der viersußigen Amphibien theilt der Verfasser in zwen große Clasfen, davon eine die geschwänzten, die andere die ungeschwänzten viersußigen Amphibien begreift.

Die erste Classe enthalt zwen Gattungen, die Schildfroten und die Gidechfen, von benen erstere sich durch den festen, Endchernen Panzer unterscheiden, welcher lettern fehlt.

Da einige Schildkrotenarten in Bildung und Lebensart merkliche Abweichungen zeigen, und der Herr Graf de la Cepede einige
neue Arten beschreibt, so hat er für nöthig gefunden, sie in zwen Abtheilungen zu ordnen,
deren jede ihre festen, leicht zu erkennenden Merkmale hat, so daß man die Arten, die zu einer,
oder der andern Abtheilung gehören, schon an den
Rücken- und Brustschildern unterscheiden kann.

Die er ft e Abtheilung der Seefchildfroten enthalt seche Arten, von denen zwen von den Reischeschreibern nur fluchtig erwähnt werden. Der, Berfasser nennt sie die grunschaalige und die

mai kimbar i ulan Ahito

Mashorn - Schildfrote. Die zwente Ubtheilung, welche bie Schildfroten, Die auf bem Lande und in fußem Baffer leben, begreift, enthalt achtzehn Arten, von benen vier noch unbefannt waren, und Die Damen Gelbe, Chagris nirte. Rothliche und Schwarzliche Schild-Erote führen. 3 mm

Weit zahlreicher als die Schilderoten find bie Cibechfen, und ihre Bilbung und Lebensart bieten eine großere Mannigfaltigfeit bar. Der Verfasser fand baber nothig sie in acht Abtheilungen zu bringen. Die erfte enthalt bas eigentlide Krokobill, bas schwarze Krokobill, ben Gavial ober bas Ganges - Rrokobill, Das wenig bekannt mar und beffen Große, Bildung und Aehnlichkeit mit ben andern Krokodillen auseinandergesett wird, und acht andere Gibechsenarten. Die zwente-Abtheilung enthalt ben Bequan, ben Bafilisten und brei andere Arten. In ber britten findet man bie grune und graue Gibechfe nebft feche anbern Urten. In ber vierten befindet fich bas Chamaleon und zwanzig andere Arten, bavon zwen noch unbefannt waren. Der Berfaffer bat ihre Umerifa-334.00

kanischen Namen Mabuna und Mops-Eisbechse benbehalten. In die fünfte Abtheilung kommen dren Arten, von denen eine, der Platte kopf neu ist. Die sechste Abtheilung enthält den Seps und die Chalcide. Den legten Namen giebt der Verfasser einer ganz neuen durch ihre Vildung sehr merkwürdigen Sidechse. In der siebenten Abtheilung sieht der sliegende Drache allein; und die achte endlich enthält die Salamander — sechs Arten, unter denen der Herr Grafzwen neue bekannt macht.

Die zwente Classe, bas heißt die ungeschwänzten vierfüßigen Amphibien, behandelt der Versasser unter dren Gattungen und untersscheidet sie durch leicht erkennbare und seste äußere Merkmale, die er durch Vergleichung ihrer Vilsbung mit den Abweichungen in ihrer Lebensart gestunden hat.

Die erste Gattung enthalt die Frosche, zwölf Arten; die zwente den grunen Laubfrosch und die übrigen Laubfrosche, sieben Arten; und die britte und leste vierzehn Arten von Kroten. Der Verfasser hat nicht allein lebende Thiere beobachtet, und ausbewahrte Eremplare der meissten Arten, von denen er handelt, genau unterssucht, sondern auch die vorzüglichsten Beobachtungen anderer Schriftsteller gesammelt, und eine Menge handschriftlicher Bemerkungen von Natursforschern benußt, die größtentheils die Gegenden bereist haben, welche vorzüglich das Vaterland der Amphibien sind.

Er hat gegen zwanzig neue Arten bekannt gemacht, deren zum Theil noch nirgends Erwähnung geschehen war, oder die noch nicht sorgfältig verglichen und im System geordnet waren, und beschreibt im Ganzen hundert und drenzehn Arten vierfüßiger Amphibien.

Sein Hauptaugenmerk geht auf Vereinfachung der Wissenschaft und Verminderung der Menge willkührlich angenommener Arten. Er sucht sorg-fältig den Einstuß des Elima's und die vom Alter, Geschlecht, und der Jahrszeit herrührenden Abanderungen zu bestimmen, um nur nach den bedeutenden und bleibenden Unterschieden die Arten zu trennen, und die Varietäten darunter zu vrdnen. So giebt es manchen Artikel, wo der

Berfasser funf bis feche von andern Schriftstellern für eigene Arten angesehene Thiere, wieder zusammenstellt.

Jeder Artikel enthalt ein Berzeichniß sowohl der in jedem Lande gewöhnlichen, als auch der spftematischen Benennungen des Thiers und auch die Namen unter denen es ben den Reisebeschreibern vorkommt.

Man findet in dem Werke ben einer großen Unzahl von Thieren ihr Maaß und die Verhaltnisse ihrer einzelnen Theile angegeben. Auf die Veschreibung folgt die Erzählung ihrer Lebensart,
ihr Wohnort, Paar = und Legezeit, Zahl und Gestalt der Ener, Dauer des Wachsthums und Lebensdauer, Nahrungsmittel, Wassen u. s. w.
Zur genaueren Kenntists sind die Aehnlichkeiten in
der Gestalt und Lebensart, sowohl verwandter, als
Thiere anderer Art angemerkt. Um Wiederholungen zu vermeiden, sind aber nur die hauptsächlichsten Arten weitläuftiger behandelt, bei den übrigen nur die Abweichungen gezeigt.

Was jede Gattung im allgemeinen betrifft, wird ben der Auseinandersegung ihrer charafteristischen Zuge vorausgeschickt, und an der Spige Des

gangen Werks feht eine Abhandlung uber die aufern, und merkwurdigften Theile ber innern Bilbung ber vierfüßigen Umphibien, worin ihre Lebensart mit der der andern Thiere verglichen wird. und welche die allgemeinen Resultate ber Beobachtungen des Berfaffers und eine Ueberficht ihrer allgemeinen Achnlichkeiten und Verhaltniffe untereinander giebt.

Um Ende bes Werks beschreibt ber Verfasser zwen Thiere, Die er zwenfußige Umphibien nennt, und die er zwischen die vierfußigen Umphibien und bie Schlangen, beren Geschichte er ber Akademie gleichfalls vorlegen wird, in die Mitte ftellen zu muffen glaubt. Bon ber erften biefer benden Thierarten hat noch fein Schriftsteller etwas erwähnt; es wurde aus Mexico mitgebracht; Die zwente ift von Brn. Pallas beschrieben. Der Berfaffer zeigt, baß fie nicht Miggeburten fenn fonnen, weil man fie in ihrem Baterlande in Menge findet; auch zeigt er burch bie Bergleichung des Mexikanischen Thiers mit den Gidechsen und Schlangen, daß es vermoge seines Schwanzes, und ber Unordnung und Geffalt feiner Schuppen mit keiner Gibere, auch nicht mit bem Geps und der Chaloide mit denen seine ganze Gestalt übrigens die meiste Aehnlichkeit hat, für einerlen gehaleten werden kann; daß es also keine Mißgeburt oder verstümmelte Eidechse ist. Eben so wenig kann es eine mißgebohrne Schlange senn, und seine Küße können nicht als zufällige Auswüchse angesehen werden, weil seine Beine mit den Zehen, Mägeln und Schuppen, die vollkommenste Symmetrie zeigen, und auch keine einzige bekannte Schlangenart in der Anordnung der Schuppen mit ihm übereinstimmt. Auch herr Pallas hat in den Verhandlungen der kaiserl. Akademie zu Petersburg bewiesen, daß das von ihm beschriebene Thier weder für eine monströse Sidechse noch Schlange angesehen werden kann.

Der Herr Graf de la Cepede zeigt in dem Artikel, wo er von diesen Thieren handelt, daß die benden von ihm beschriebenen Arten ausgenommen, alle übrigen bis jest für zwenfüßige Amphibien ausgegebenen Thiere nichts als Salamanderarten? oder verstümmelte und mißgebohrne Sidechsen, z. B. Seps und Chalciden gewessen sind.

Die vorzüglichsten Urten jeder Abtheilung, besonders die noch unbekannten, oder unvollkommen abgebildeten, sind mit Abbildungen verseben.

Was die Existenz der zwenfüßigen Amphibien betrifft, so magen wir darüber kein Urtheil zu fallen, und glauben, daß zahlreichere Bevbachtungen und Belege nothig senn durften, um sie als beständige Arten in das System der Naturgeschichte aufzunehmen.

Das Werk des Grasen de la Cepede scheint uns mit vieler Sorgsalt und Einsicht abgesaßt zu senn. Seine Beschreibungen sind deutlich und bestimmt; die Charaktere der Classen, Gatetungen und Arten sind gut aufgefaßt, und der historische Theil ist mit Kritik gemacht. Der Versfasser hat das langweilige und oft abschreckende Detail durch seine angenehme Darstellung anziehender zu machen gesucht.

Wir glauben, daß diese Geschichte der Amphibien verdient von der Akademie approbirt, und unter ihrem Privilegium gedruckt zu werden.

Gegeben im Louvre den 25. Jul. 1787.

D'Aubenton. Fougeroux de Bondarop. Broussonnet.

xvi Auszug a. d. Registern d. f. Akademie.

Ich bescheinige, daß gegenwärtiger Auszug dem Original und dem Urtheile der Akademie gleichlautend ist. Paris den 29. Jul. 1787.

Unterzeichnet, Marquis de Condorcet.

Borrede des Ueberfesers.

Aus dem vorstehenden Urtheile und der Inhalts-Anzeige der Pariser Akademie über gegenwärtiges Werk ist ersichtlich, was der Leser in demselben zu suchen habe. Es hat uns in der That in Deutschland noch an einer Schrift gesehlt, in welcher der Naturfreund die Geschichte der Amphibien so vollständig sinden könnte, als es ihm wohl von andern Zweigen der Boologie möglich ist, und zwar mit einer Dela Cepebes Naig. d. Amph. I. Bd. ** Dar-

Darstellung, welche ihm, da doch nun einmal die Amphibien theils als versteckte und überraschende, theils als ungestalte= te oder giftige Thiere für abschreckend, ja edel und schauerlich gelten, nicht nur die Vorurtheile, die mehrentheils in diefen Vorstellungen zum Grunde liegen, benimmt, sondern auch ihre Kenntniß, als etwas angenehmes, ja anlockendes zeigt. Unfer Herr Verfasser hat dieß auf eine sehr befriedigende Art gethan, und sich hierin, so wie in der ganzen Behand= lung seines Gegenstandes als ein glucklicher Nachahmer Buffons gezeigt, ja auch selbst seine Schrift für eine Kortsezzung der Werfe jenes unsterblichen Man= nes angefündigt. So wie jener nicht sowohl für den eigentlichen gelehrten Kenner, als vielmehr für jeden Verehrer und Freund der Matur, für den gebilde= ten Leser aus allen Ständen schrieb, fo auch Herr La Cepede. Es ist daher dieß Werk ganz dazu geeignet, der Liebhaber der Natur immer mehr zu machen

chen — es hat dieß in Frankreich gethan, und ich hosse diese Uebersezung soll in Deutschland ein Gleiches bewirken.

Die Naturgeschichte der Amphibien hat der Natur der Sache nach mit mehr Schwierigkeiten zu kampfen, als jeder andere Theil dieser Wiffenschaft; daher denn auch noch die vielen Verwirrungen. Frethumer und Unrichtigkeiten, ja die geringe Bearbeitung dieses Gegenstandes. Wenn sich in Deutschland zu den übrigen Zweigen der Naturforschungen eine Menge Schriftsteller drangen, um sie entweder aufzuhellen oder doch weiter zu verbreiten, so finden wir ben diesem nur einen Merrem, Schneider und Schopf, denen es vorzüglich darum zu thun war, Licht in dieß Dunkel zu bringen. Und so ist es von jeher allenthals ben gewesen. Es ware daher kein Wunder, wenn Herr la Cevede, da er so wenig vorgearbeitet fand, nicht alle die Schwierigkeiten gehoben, nicht alle den Fore

Forderungen ein Genüge geleistet hätte, wie es wohl mancher Systematiker und gelehrte Forscher hie und da verlangen wird. Genug, daß er mehr gethan als alle seine Vorgänger, und uns eine Schrift geliesert hat, welche ihrem Inhalte und Gehalte nach für den Kenner sowohl als für den bloßen Liebhaber von Nutzen senn muß, und welche so ganz dazu gemacht zu senn scheint, die Kenntniß Dieses Theils der Naturgeschichte immer allgemeiner zu verbreiten.

Ich habe aus guten Gründen der deutschen Ausgabe dieses Werks gerade den Zuschnitt geben zu müssen geglaubt, den die Uebersexung der Büssonschen Säugethiere und Vögel vom Herrn Prof. Otto hat, deren Fortsexung sie senn soll. Auf eben diese Art sind auch meine Bemerkungen und die Zusäxe in Hinsicht der Beschreibungen und Abbildungen einzerichtet. Ich habe dazu alles gesammelt, was mir, fern von großen Bibliotheken und

und Cabinetten, zu sammeln möglich war, und diejenigen Berichtigungen und Berbesserungen bengefügt, die ich entweder durch Anschauung und Vergleis dung der natürlichen Körper in Cabinet= ten oder der Natur selbst oder durch die Schriften anderer, vorzüglich eines Schneiders mit Zuverläßigkeit aufzustellen im Stande war. Der Lefer wird also hier vieles weit vollståndiger, auch oft genauer finden, als in dem Originale felbst, und ich kann noch überdieß das schone Versvrechen machen, daß mir mein gelehrter und würdiger Freund. Herr Professor Schneider zu Krankfurt an der Oder die gegründetste Soffnung gemacht hat, dieß Werk mit einem fünften Bande zu vermehren, welcher nicht nur neue Abbildungen, Zusäße. Berichtigungen und Verbefferungen zu demselben, sondern auch eine kurzaefaßte Physiologie, eine neue systematische Aufstellung, und eine Synopsis der Amphibien enthalten wird. Sierdurch sollen hoffent=

xxn Borrebe des liebers.

hoffentlich die Wünsche des deutschen Lesers so befriedigt werden, wie er es nur von einem noch so wenig bearbeiteten Feide verlangen kann.

Waltershaufen ben Gotha, den 2. Febr. 1800.

3. M. Bechftein.

Inhalt

bes ersten Banbes.

Linleitung. Allgemeine Bemerkungen über	
die kriechenden Amphibien	3
Schildkroten. = = = = 5	5
Meerschildkroten: 1. Riesen: Schild:	
trôte :	6
2. Grunschaalige 10	7
3. Karett:	0
4. Nashorn: ; ; ; 12	2
5. Schieferartige : 12	4
6. Lederartige ; ; 13	5
Fluß: und Landschilderdten:	
7. Schlamm: Schildkrote : 14	3
8. Runde 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
Busat: die Europäische Schildkrote. 15	7
9. Terrapin: Schildkrote ; 16	5
aufat aus dem Schöpfischen Werke 16	6
17. Schlangen: 17	I
· Busats aus Schöpf : 17	
11. Pensylvanische oder rothliche : 17	
12. Scorpion: 2 18	-
13. Gelbe	0
14. Beißige oder weiche ; ; 19	3,
Zusaß: die große weichschaalige Schild:	
frote Bertrams 2 19	
** 4	5.

Inhalt.

	Geite
15. Breitrandige oder Briechifche La Ce	15
pede's	200
Zusah: die breitrandige Schildkro	te
aus Schopf	215
Die Griechische Schildkrote	220
16. Geometrische	229
Zujas .	233
37. Nauhe	239
18. Gezähmte !	241
Zusat : die petschirte Schilderote Ba	la
Fizz Co baums - 1	243
19. Gefielte	248
20. Zwerg : oder farmoisinrothe :	250
Zusak aus Edwards :	252
21. Carolinische oder kurzschwänzige	254
22. Chagrinirte !	256
23. Kastanienbraune :	1 259
24. Schwärzliche	260
Anhang.	
Meerschildfroten:	1111
a. cetet ~ eta .	261
2. Gefurchte /	366
3. Japanische	275
Flußschildfroten:	277
	277
* Drenkrallige	280
** Knorpel:	280
5. Caspische	283
6. Gemahlte	
7. Sehelmte 1 1 1 1 1 1	293
	3. Dren

Inhalt.	XZV
	Geite
8. Dreyfielige	297
9. Charafteren:	302
ro. Warzige	304
11. Afchfarbige	308
12. Getüpfelte	310
13. Flachköpfige :	314
14. Schone	317
15. Länghälsige	32E
Landschildkroten: : :	322
16. Dofen:	322
* Dofenschildkrote Schopfs :	323
** Carolinische Schildfrote Edwar	8 329
17. Spenglerische	332
18. Gefranzte	338
19. Indische: Perraults :	: 342
* Indische Schildkrote Bosmaers	344
20. Sporns	346
21. Betafelte	347
22. Areolirte	355
23. Zierliche	361
24. Platte	1 364
23. Zierliche 24. Platte 25. Schuppige 25.	365
	: 367
illa A. Com	
Eidechsen.	

Eibechfen mit plattem Schwange und funf Behen an den Border füßen:

1. Gemeines Krofodill	,	*	379
Bufat. Schwimmendes	Krofodill	2	423
** 5		90	hware

and the state of t	Geit
2. Schwarzes	425
3. Gavial And Andrews Andrews	1427
Zusähe: Ganges Krokodill	431
Raiman	438
4. Schleuderschwanz ; ;	443
Zusähe: Schleuderschwanz des Seba	447
Schleuderschwanz des Feuille'	e 448
5. Drachentopf	450
Zusah: Drachenkopf des Seba	453
6. Warn: Eidechse	460
7. Dornaugige	467
. 8. Gabelköpfige	471
9. Breitzehige	473
* Zwensteckige	474
10. Doppeltkielige	478
Eidechsen mit einem runden	
Schmanze, fünf Zehen an jer	
dem Fuße und einen Ramm	2.30
von aufgerichteten Schuppen	
auf dem Rücken:	
11. Leguan	480
Zusah: Seba's Iguana	497
12. Gehörnte Eidechse	499
13. Vasilist	501
14. Amboinische Eidechse :	506
Zusat: Amboinische Eidechse Sorns	- 1
stedts.	410
45. Fecht : Cidedife.	5,13
i6. Stachelkopfige ;	519

Verzeichnis der Aupfertafeln

- Zaf. I. Fig. 1. Die Riefenschild frote.
 - Nach La Cepede Taf. 1. gezeichnet, aber nach Schneiber (Naturgeschichte der Schildkrobeten Taf. I.) verbestert.
 - — Fig. 2. Die Karett: Schildfrote.
- Laf. II. Sig. 1. Die Schieferartige Schilbe

Mach Schopf, Taf. XVIII. A.

- Fig. 2. Die Leder: Schildfrotc. Rach La Cepede, Taf. III.
- Taf. III. Fig. 1. Die Schlamm: Schildfrote.
 Mach La Cepede, Laf. IV.
- Fig. 2. Die runde Schilderote.
- Taf. IV. Fig. 1. Die Europäische Schilds frote.

Mach Schopf, Saf. I.

- Taf. VI. Fig. 2. Die Terrapin: Schilbkrote. Nach Schopf, Taf. XV.
- Taf. V. Fig. 1. Die Schlangen: Schilberote. Nach Schopf, Taf. VI.
- Fig. 2. Die Penfylvanische Schilb: frote.

Mach Schopf, Taf. XXIV.

- Taf. VI. Fig. 1. Die gelbe Schilderote.
 Nach La Cepede, Taf. VI.
- Fig. 2. Die beißige Schilderdte. Rach La Cepede, Taf. VII.
- Taf. VII. Fig. 1. Die breitrandige Schilde

Mach La Cepede, Zaf. VIII.

- - Fig. 2. Die Griechifche Schildfrote. Rach Schopf, Taf. VIII.
- Taf. VIII. Fig. 1. Die Geometrische Schilde

Rach La Cepede, Taf. IX.

- Fig. 2. Die rauhe Schilderdte. Nach La Cepede, Taf. X.
- Taf. IX. Fig. 1. Die petfdirte Schilderote. Nach Balbaum's Chelonographie, S. 71.
- Fig. 2. Die chagrinirte Schilderote. Rach La Cepede, Taf. XI.

- Taf. X. Fig. 1. Die Zwerg Schildfrote. Aus Seligmanns Wogel VI. Taf. 99.
- Fig. 2. Die Carolinische Schildfrote.
 Aus Seligmanns Bogel VI. Taf. 100.
- Taf. XI. Fig. 1. Die fastanienbraune Schild:

Nach La Cepede, Taf. XII.

- Fig. 2. Die schwärzliche Schildkröte. Nach La Cepede, Taf. XIII.
- Taf. Xll Fig. 1. Die Dofen : Schildfrote. Rach Schopf, Saf. VII.
- Fig. 2. Die weichschaalige Schilds

Mach Schöpf, Taf. XX.

- Taf. XIII. Fig. 1. Die Cafpische Schilderdte. Aus S. G. Gmelins Reisen. III. S. 59. Taf. 10.
- Fig. 2. Die Spenglerische Schilds trote.

Aus den Schriften der Berliner naturforschens den Gesellschaft. VI. S. 122. Taf. 3.

- Taf. XIV. Fig. 1. Die gefranzte Schildfrote. Aus Schopf, Taf. XXXI.
- Kig. 2. Die Indische Schildkrote.

a. Des Perraults. b. Des Bosi

Mach Schopf, Taf. XXI.

Y LIBRAIS OF

- Taf. XV. Fig. r. Die gemahlte Schilderdte. Nach Schoof, Taf. IV.
- Fig. 2. Die gehelmte Schildfrote. Nach Schopf, Taf. Ill. Fig. 1.
- Taf. XVI. Fig. 1. Die getäfelte Schildfrote.

 Fig. 2. 'Die dreyfielige Schildfrote.

 Mach Schopf, Taf. II.
- Taf. XVII. Fig. 1. Die Charafteren: Schild:

Mach Schopf, Taf. Ill. Fig. 4.

- Fig. 2. Die afchfarbige Schildfriste.
 Nach Schopf, Taf. Ill. Fig. 2.
- Laf. XVIII. Fig. 1. Die getüpfelte Schildfrote. Aus Seba Thesaur, tab. 80.
- - Fig. 2. Die areolirte Schilderdte.
- Taf. XIX. Fig. 1. Die zierliche Schilderote. Nach Schouf, Taf. XXV. Fig. 1.
- Fig. 2. Die flachkopge Schildkrote. Aus den Schriften der Berliner Gesellschaft. X. S. 271. Taf. 7.
- Laf. XX. Fig. 1. Die Sporn: Schildfrote. Rach Schneider Zool. Abh. S. 317. *)

Taf.

^{*)} Im Tert ift Taf. XX. Fig. 1. ben der ich dnen Schildfrote citiet. herr D. Schopf bat aber noch feine Abbildung geliefert.

- Taf. XX. Fig. 2. Die Japanische Schildfrote. Aus den neuen Schwedischen Abhandlung. 1787. 3. S. 172. Taf. 7. Fig. 1.
- Taf. XXI. Fig. 1. Die langhalfige Schildfrote. Shaw New Holland. N. II. Pl. VII. p. 19.
- Fig. 2. Die schuppige Schildfrote. Aus Bontius hist, nat. Indiae orientalis. V. 30. p. 82.
- Laf. XXII. Fig. 1. Das gemeine Rrofodill.: Nach La Cepede, Taf. XIV.
- Fig. 2. Das Ganges: Rrokodill. Nach La Cepede, Taf. XV.
- Taf. XXIII. Fig. 1. Das Amerikanische Kroko:

Mad Seba Thes. I. tab. 106, fig. 1.

- Fig. 2. Der Schlenderschwang. Rach Seba Thes. II. tab. 103.
- Taf. XXIV. Fig. 1. Der Drachentopf. Aus Seba Thes. I. tab. 101. fig. 1.
- Fig. 2. Die Warn: Eidechfe. Nach La Cepede, Jaf. XVII.
- Laf. XXV. Fig. 1. Die dornäugige Eidechfe. Rach Seba Thes. I. tab. 109. fig. 4.
- Fig. 2. Die gabelfopfige Eidechfe. Mach Seba Thes. I. tab. 109, fig. 3.

xxxx Verzeichniß b. Kupfert.

- Taf. XXVI. Fig. 1. Die zwenflestige Cibechie. Nach den neuen Schwedischen Abhandlung. 1784. V. Taf. 4.
- Fig. 2. Die doppeltkielige Eidechfe. Rad, La Cepede, Taf. XVI.
- Taf. XXVII. Fig. 1. Der Leguan. Aus Seba Thes. I. tab. 100. fig. t.
- Fig. 2. Der Basilies.
 Aus Seba Thes. 1. tab. 100. fig. 1.
- Taf. XXVIII, Fig. 1. Die Amboinische Eidechse. Aus den neuen Schwed. Abhandl. VI. 2. Taf. 5.
- Fig. 2. Die Fecht: Eidechse. Aus La Cepede, Taf. XIX.
- Fig. 3. Die stacheltopfige Eidechfe. Aus Seba Thes. I. tab. 107. fig. 1.

Maturgeschichte

der

eperlegenden vierfüßigen Thiere

ober bei

Friechenden Amphibien.

mentality in the last of the last

Maturgeschichte,

de.r

enerlegenden vierfüßigen Thiere

ober ber

friechenden Amphibien.

Einleitung.

Allgemeine Bemerkungen. a)

Wirft man einen Blick auf die unermeßliche Menge organischer lebender Wesen, die unsern A 2 Erd.

a) Für und Deutsche sind in Ansehung der allges meinen Eigenschaften der Amphibien überhaupt vorzüglich merkwürdig die gelehrten Bemühungen des Herrn Prosessor Schneiders zu Frankfurt an der Oder — 1) in seiner Allges meinen Naturgeschichte der Schildtrotten uebst einem sustematischen Verzeichnisse der einzelt

Erdball bevolkern und lebendig machen, so fallen und zuerst die verschiedenen Arten der Saugethiere und

einzelnen Arten. Leipzig 1783. Mit dessen zweyten Beytrag darzu. 1789. 2) De ssen Amphibiorum Physiologiae specimen I. et II. Trajecti ad Viadrum. 1790, et Züllichoviae 1797. 3) De ssen Historia Amphibiorum naturalis et litterariae. Fasciculus primus continens Ranas, Calamitas, Busones, Salamandras et Hydras in genera et species descriptos notisque suis distinctos. Jenae 1797. Doch erstrecken sich diese allgemeine Bemerkungen, wie man es aus den Titeln der Schriften sieht, bis jest bloß über einzelne Theile der Amphibiologie, sind eigentlich für den Natursorscher von Prosession bestimmt und wir erwarten daher noch eine zusammenhängende und vollständige Einseitung in diesen Zweig der Naturgeschichte von diesem ersten deutschen Amphibioslogen.

Bufgmmenhangend, aber ju fury gefaßt findet man weiter die allgemeinen Gigenschaften der Ums phibien: 1) In Brn. Professor Batich's zu Jes na Berfuch einer Unleitung gur Renntniß und Bes fchichte ber Thiere und Mineralien. Jena 1788. S. 430 - 444. 2) In herrn hofrath Blu: menbachs Sandbuch der Maturgefchichte. ste Auflage. Gottingen 1797. S. 220 - 230. In meiner gemeinnubigen Raturgeschichte bes In: und Auslandes. I. Leipzig 1792. S. 557— 563. 1287—1293. 4) In Hrn. Affessor Vork: haufens gu Darmftadt Berfuch einer Erflarung ber jool. Terminologie, Frankfurt am Main 1790. S. 136-165. Um vollständigften hat bis jest (auch mit Benubung des La Copedifchen Bertes) alles hierhergehörige jufammengetragen und geordnet: Br. Rath Donndorf in feiner Fortfegung von Goes 2 6, 3

und Bogel in Die Augen, beren Geffalt, LebenBart, Sitten und Betragen mein Borganger. ber Graf von Buffon in feinem bekannten unfterblichen Werke befchrieben bat. Minder auffallend, aber nach ihnen im Range bie nachften, und jenen edleren Thieren burch ihren Bau, Die Anzahl ihrer Ginne, Die Barme, Die fie belebt, und durch ihre Lebensart am abnlichsten, find Die enerlegenden vierfußigen Thiere b). 21 3 Schon

ge's Europaifcher Fauna ober Maturgefchichte ber Eurovaischen Thiere, in angenehmen Gefchichten Siebenter Band. und Erzählungen.

b) In verbis simus faciles, modo in re conveniamus. fann man auch hier anwenden. Die Frangofifchen Raturforscher find gewohnt, wie die Alten, die er ft e Ordnung der Umphibien bie ens erlegenden Quadrupeden ober eyerle: genden vierfußigen Thiere gu nennen. Ben uns ift es nun einmal gewöhnlich, diefelbe mit dem Namen der friechenden Umphibien ju belegen. Wenn nicht unfer Berr Berfaffer bie benden Ordnungen nach der Befchreibung der allgemeinen Eigenschaften getrennt hatte, fo mur: de ich fein Bedenken getragen haben, unfere deut: fchen Ueberschriften mit jenen ju vertaufchen, und Die Naturgeschichte der Umphibien, worunter wir bende Ordnungen der en erlegenden Qua: brupeden und der Schlangen begreifen, in die benden Ordnungen der friechenden und fchleichenden 21 mphibien einzutheilen. Es ift freylich an dem, daß diefe Thiere im außern und innern Rorperbau gar merklich voneinander

Schon ihr Dame fundigt ihr Unterscheidungemerkmaal von ben Saugethieren an; welches in ber Bervorbringung ihrer Jungen aus Enern besteht. Sie unterscheiden fich ferner burch ben Manael ber Bruffe; und fatt bes Sagres haben fie eine born - oder beinartige Bedeckung aus harten Schilben, icharfen Schuppen, und mehr ober meniger berporftebenden Budeln, ober eine nachte mit Schleim

abweichen, auf der andern Geite ift es aber auch wieder eben fo ausgemacht, daß fie in vielen wer fentlichen Studen miteinander übereintreffen. Dach ber Suftematit, woran wir Deutsche gewohnt find, hatte also der Br. Verfasser erft eine allgemeine Beschreibung der Amphibien überhaupt, und bann die abgesonderte der zwen verschiedenen Ordnungen liefern follen. Es herricht zwar, wie bekannt, ben diefen versiedten Thieren noch fehr viel Dunkelheit fowohl in Rucificht der allgemeinen Eigenschaften der Thierordnungen felbft als auch der Matur und Lebensart der einzelnen Gattungen und Ur? ten derfelben. Allein über jenes haben wir doch burch die Schriften eines Batfch, Blumen; Bachs, Borthaufens, Ochneiders u. a. m. ichon fo viel vorgearbeitet erhalten, daß wir Dents Sche allerdings auch hierin schon um etwas weiter vorgeruckt find, als die Auslander. Da diefe Hes berfesung aber feine Umarbeitung des Plans felbit erlaubt, fo muffen wir allerdings diejenigen, welche Die Geschichte der Umphibien unter einen mehr allgemeinen Befichtspunkt gefaßt haben wollen, vorzüglich auf jene, oben angegebene, Schrift ten verweisen, wo fie alles jusammen finden werden, was zur allgemeinen Ueberficht der Umphibien get hort und bis jest bekannt ift. 3.

Schleim überzogene Haut. Sie kriech en mehr als sie gehen und strecken ihre Füße nicht, wie die Saugethiere aus, sondern tragen sie gebogen und vom Körper wegwärts, so daß ihr Leib, sich nur sehr wenig über den Boden erhebt. c).

21 4

Diese

e) Der Verfaffer fett noch hingu :.

"C'est ce qui les a fait comprendre sous la dénomination général de Reptiles, que nous ne leur donnerons cependant pas, et qui ne doit appartenir qu'aux serpens et aux animaux qui presqu'entierement dépourvus de pieds ne changent de place qu'en appliquant leur corps même à la terre." (Zu deutsch: Man begriff sie deshalb unter dem allgemeinen Namen der friechenden Thies ve, der ihnen übrigens nicht zufommt, und den wir den Schlangen und denjenigen Thieren beys legen werden, die ganz ohne Füße sich mit ihrem Körper unmittelbar auf der Erde sorthelsen mußfen.)

und citiet dazu in der Note D'Aubenton sur les. Quadrupedes ovipares et les serpens in der

Encyclopédie methodique.

Da wir aber felbst die Benennung fried, en de Amphibien mit angenommen haben, theils weil sie in Deutschland allgemein angenommen ist, theils für die Uebersehung bequemer war, als die Benennung eperlegen de vierfüßige Thiere, die Schlanz gen überdem in dem System durch die Benennung schleich en de Amphibien hinlänglich davon unterschieden sind, so haben wir kein Bedenken gertragen diese Stelle in der Uebersehung des Terres selbst wegzulassen.

Diese Thiere find nicht so zahlreich, als bie übrigen vierfußigen Thiere. Bir fennen nur bundert und drengehn Urten, dabingegen Buffon und D'Aubenton die Geschichte von mehr als brenhundert Saugethieren beschrieben haben. Es ift übrigens schwer fie alle zu zahlen, und noch fcmerer nur bie wirflich eriftirenden ju gablen obne falfche Urten zu machen; benn es giebt vielleicht feine Thierclaffe auf Die Die Reisenden weniger aufmertfam gewesen waren, als die Umphibien. Bewohnlich haben fie auf febr unbestimmte Erzählungen und einer fluchtigen Beobachtung ihnen neue, oft übelpaffende Ramen gegeben, fich felten genau genug von allem unterrichtet, und fo oft mehrere Arten mit einem und eine Art mit mehreren Da= men belegt. Wie viele abgeschmackte Mahrchen hat man nicht von biefen Thieren geglaubt, weil man fie gewohnlich nur in ber Entfernung fab, fie nur um abentheuerlicher und übertriebener Beschreibungen willen auffuchte, sie wirklich einige gang befondere Gigenfchaften besigen, und ben feltenen und entfernten Gegenstanden leicht bie Ginbildungsfraft ins Spiel kommt, Die fie verschonert und umschafft, d). Wie selten haben fich bie Reifenden um die besonderen Kennzeichen und bie Sauvt-

d) Ein Berzeichniß aller mahren und abgeschmacke ten Eigenschaften, die man diesen Thieren beplegte, kann man ben Conrad Gefinern de Quadrup. ovip. finden.

Hauptzüge jeder Art bekummert! wie felten geben fie uns eine genaue und richtige Beschreibung ber Gestalt, ber Sitten und Eigenheiten berfelben!

Als ich mir vornahm über bie Geschichte ber Friechenden Umphibien einiges Licht zu verbreiten, untersuchte ich nicht allein sorgfältig und beschrieb auf bas genaueste eine ansehnliche Menge biefer Thiere, welche fich in bem Cabinette Des Ronigs befanden, bas mir zu biefem Bebuf offen fand, und von benen mehrere ben Raturforschern noch unbekannt waren; ich fammelte nicht allein alle bis jest bekannt gewordenen Beobachtungen über Diefe Thiere, und verband bamit Die Beobachtunden, die mir fonst von lebenden Individuen ver-Schiedener Urten mitgetheilt waren, oder Die ich felbst zu machen Gelegenheit hatte; fondern ich verglich auch biefe Schilderungen mit ber Ginrichtung ber verschiedenen Thiere felbst, mit ihren anerkannten Gigenschaften, mit bem Ginfluffe bes Klima's, und vorzüglich mit ben großen physischen Befegen, die die Ratur nie widerruft: - und nur erft nach biefer angestellten Vergleichung glaub. te ich über bie Wahrheit mehrerer erzählter Thatfachen entscheiben, und bestimmen zu konnen, ob man fie als bie beständigen Resultate ber Organifation einer gangen Urt ober als vorübergebende Erscheinungen eines individuellen Inffincts anseben burfe, ber durch zufällige Ursachen vervollkommnet ober geschwächt wird.

Aber

Aber ebe wir und mit ben Gigenheiten ber ver-Schiedenen Urten ins besondere beschäftigen, wollen wir einen Blid auf Diefe Thierordnung im allgemeinen werfen, und auf ihr von der Sonnenhige begunstigtes Klima, wo die größten biefer Geschöpfe von ber ihnen nothwendigen Barme ber Athmosphare belebt werben : einen Blick auf das alte Egypten, das periodisch von ben Rluten eines machtigen Stromes bemaffert wird, beffen Ufer weit mit feuchtem Schlamm bebeckt ber Natur und ber Lebensart Diefer Thiere einen fo angemeffenen Wohnplat gewähren; Die Baume, die Balber, felbst die Monumente und Die folgen Pyramiden Diefes Landes liefern uns befonbere Urten Diefer Thiere. Wir wollen einen Augenblick Afrifa's beiße Ruften betrachten, Die brennenden Geffabe am Genegal und Gambia, Die mafferreichen Ruften ber neuen Welt, jene tiefen Ginfiedelenen, wo biefe Umphibien Barme, Reuchtigkeit und Rube genießen; Die ichonen Gegenden des Morgenlandes, bie bie Ratur mit allen ihren Erzeugniffen bereichert hat; alle Die Infeln, welche von ben Meeren bes beißen Erdgurtels befpult werben : - bann wollen wir in Wedanken alle Die Umphibien um uns verfanmeln, welche jene Eroftriche bevolfern, um fie burch die Vergleichung besto beffer fennen zu lernen.

Querft die Schilderoten, Die in ihrem innern Baue ben Saugethieren am abnlichften find, Die Bewohner ber Seekuften fomobl, als Die, welche in fußem Waffer, in Wattern, und erhabenern Gegenden wohnen; bann bie ungebenren Crocodile, welche die Gemaffer großer Strome bevolkern, Diefe Riefen an ber Spike ber Legionen von Gibechfen, einer Gattung fo mannigfaltig in ihrem Farbenfpiel, ihren Organen und ibrer Große, Die von ber Lange einiger Bolle burch alle Stufen bis zu ber Große von 25 bis 30 Ruf abwechselt; endlich auch bie fleinern Urten Diefer Gefcopfe, welchen Die Ratur ben Schlamm ihrer Morafte zur Grenze beschied, um überall bas Bild bes Lebens und ber Bewegung anschaulich au maden. Tros aller Berfchiebenheit in ihrer Bilbung gleichen fich alle biefe Thiere untereinanber, und unterfcheiben fich von ben übrigen burch auffallende Merkmaale und Gigenfchaften. Bir wollen damit anfangen Diefe Unterscheidungskennzeichen aufzusuchen, und zu feben, welchen Grad bes Lebens und ber Thatigkeit Die Matur Diefen Geschöpfen befchied.

Die Thiere unterscheiden sich von den Pflanzen, und noch mehr von der roben Materie, im Berhaltniß der Anzahl und der Thatigkeit der Sinne, mit denen sie versehen sind, und die, je nachbem sie sie fur die Eindrucke der außeren Gegenflande mehr oder weniger empfänglich machen, sie mit ihnen hinwiederum mehr oder weniger in Verbindung segen. Um den Platz zu bestimmen, ben die enerlegenden Quadrupeden auf der unermestichen Leiter der Dinge einnehmen, mussen wir die Anzahl und die Starke ihrer Sinne kennen lerenen.

Den Sinn des Ge sicht & haben diese Thiere allgemein. Die meisten haben sogar ziemlich auffallende und nach Verhältniß ihres körperlichen Umfangs sehr große Augen. Da sie größtentheils die Seekusten und die User der Ströme in dem heißen Erdstrich bewohnen, wo die Sonne bennah nie durch Wolken verschlenert ist, und wo die Lichtstralen von den Wasserslächen und den Sandusern beständig zurückprallen, so mussen ihre Gesichtswerkzeuge stark senn, um nicht geschwächt, und durch den beständigen Lichtstrom zerstört zu werden. Ihr Auge muß also ziemlich scharf senn, und man bemerkt wirklich, daß sie die Gegenstände in weiter Entsernung entdecken. ...). Ueberdem beweist

e) Die Erfahrung in der freyen Natur belehrt mich fast täglich, daß nicht der Sinn des Gesichts, son: dern das Gehör, wenigstens in der Beite, der schärste bey diesen Amphibien zu seyn scheine. Wes der Frosch, Eidechse noch Kröte 2c. bemerkt einem so wie der Hase zuerst durchs Gesicht, und wenn man fast vor ihnen steht; allein durchs Gehör werden sie einen sogleich gewahr und entstiehen sobald sie das geringste Geräusch bemerken. Die besondere inner

beweist noch, ben mehreren unter ihnen, eine besondere Bildung ihres Auges die Zartheit und Reizebarkeit dieses Organs. Ihre Augen sind bennah durchgehends, wie ben den Bögeln, mit einer Nickshaut versehen, und ein großer Theil von ihnen, so wie die Krocodille und die übrigen Eidechsen haben noch dazu die Fähigkeit ihren Augenstern, so wie die Kaken, zu vergrößern und zu verkleinern, um gerade die nöthige Menge von Lichtstralen aufzusassen, und dem übrigen Lichte, das dem Auge nur schaden würde, den Eingang zu verwehren. Hodurch unterscheiden sie die Gegenstände sowohl ben dunkter Nacht als benm hellsten Sonnenlichte; ihr Auge ist also sehr sharf, und um desto feiner, dass nie durch zu vieles Licht geblendet wird.

Wenn

re Einrichtung des Auges dieser Thiere scheint vorzüglich Bezug auf ihren Ausenthalt und die Nähe der Gegenstände, die sie angehen, zu haben. Die Amphibien entsliehen daher ihrem entsernten Feinz de niemals durchs Gesicht, sondern bloß durchs Geshör. Frösche, Kröten, Eidechsen, Schlangen, und Schildkröten werden daher von Naubvögeln, Naubethieren und Menschen gar zu leicht erschlichen, und wenn der Wensch beh einem Bogel oder Saugethier re der Flinte nothig hat, um sich dessehr und Rustigen, so ist bey diesen bloß ein Blasrohr und Rusthe u. s. w. nothig.

f) Man sehe die Naturgeschichte und Beschreibung der Kahe beym Herrn Grafen von Buffon und D'Aubenton.

Benn alle Sinne Dieser Thiere Die namliche Starte batten, fo murben wir ihnen eine große Reizbarkeit nicht absprechen konnen, aber ihr Gebor ift unftreitig viel ichwacher ale ben ben Gaugethieren und Bogeln. 8) Ihr inneres Ohr bat nicht alle die Theile, aus welchen Die Geborwertzeuge ber beffer organisirten Thiere zusammengesett find, h) eben fo wenig kann man fagen, baf bie Ginfachheit Diefes Organs burch eine großere Empfindlichkeit erfest ware; es ift von wenigem Um-Ueberdem wurde fange und wenig entwickelt. auch eine großere Feinheit schwerlich ben Mangel außerer Dhren erfegen, welche ben Schall, wie ein Brennspiegel Die Lichtstrablen, auffaffen, und fo verftartt zu dem innern Sige bes Bebore leiten. i) Die friechenden Umphibien haben fatt ber außeren Ohren nichts als fleine Deffnungen, welche bem Schalle ben Zugang nur schwach gefatten. k). Es lagt fich baraus leicht schließen, Dak

g) Dieß wohl; allein im Verhaltniß gegen ihr Ger ficht, wie ich glaube, scharfer. B.

h) Man vergleiche damit die Abhandlung von Bicge b'Azyr über die Gehörwerkzeuge in den Memoires de l'Academie de 1778. La Cep. — Fetz ner über diesen Gegenstand in Rücksicht der Schilds kröten. Schneider a. a. D. S. 15. B.

Dufchenbroet phyfital. Berfuche.

k) Auch diese find ja gewöhnlich nicht offen, sondern mit einer dunnen Saut bedeckt, welche aber, so wie ein Rasonanzboden den Schall verstärken muß. In wendia

Daf ihr Gebor ben weitem nicht fo scharf als ben ben Saugethieren fenn fann; auch ift ein großer Theil von ihnen beståndig ftumm, ober fie geben nur einen beißern unangenehmen und unreinen Laut von fich, 1) und auch baraus lagt fich fchliefien, baf fle Die Gindrucke tonender Rorper nicht rein und icharf erhalten; benn bie Gewohnheit fets rein und icharf zu boren, bat auch bald einen Einfluß auf Die Reinheit ber burch Die eigenen Organe hervorgebrachten Tone. Man wird vielleicht ben Ginwurf machen, bag ben ben meis ften diefer Thiere, Die Stimmorgane ju mangelhaft find, um Tone, und vollends deutliche Tone oder eine Urt von Sprache hervorzubringen; aber gerade Dieg ift ein Beweiß mehr von Der Schwache ihres Bebors, bas ben einem geringen Grabe von Empfindlichkeit ben Mangel auter Stimmorgane gewiß fublen murbe. m)

Ihren Geruch darf man fich eben fo wenig febr fein vorstellen. Die Thiere, bes welchen er

ani

wendig am Gaumen befinden sich vielmehr bey den Schilderoten und Froschen zwen Spalten, die zu den Gangen des Gehors gehen und vielleicht dasselbe befordern helfen. S. Schneider a. a. D. B.

D Manche einen sehr reinen, sogar pfeisenden z. B. die Feuerkrote u. s. w. Bon der Stimme der Fros sche u. s. w. s. Schneider Hist, amph. Fasc. 1. p. 104. und Amph. Physiol. Spec. I. p. 23. B.

m) S. Vicq: d'Agpre Abhandlung über die Stime men der Thiere in den Memoires de l'Academie

de 1779.

am ftartften ift, ertragen im allgemeinen ungern febr farte Geruche, und wenn fie ihnen lange ausgefest find, fo stumpft sich ihr Organ ab und verliert feine Reigbarkeit. Aber ber großte Theil Diefer Thiere lebt mitten in bem Moder fchlammiger Ufer, Deren Geruch die Luft verpestet, und in den Moraffen voll verwesender und verwester organiicher Korper; einige von ihnen verbreiten felbft, wenn fie in Saufen benfammen find, einen beftigen Geruch. Der Gig bes Geruche ift auch ben ihnen, das Krofodill ausgenommen, fehr wenig merklich, und ihre Rafenlocher find wenig geoffnet. ") Da übrigens Die Dase unter ihren außern Theilen immer noch ber empfindlichfte ift, und bie Merven, Die borthin laufen, ben vieleu von ihnen von au-Reror=

n) Ben den Wögeln hat das nämliche statt, und doch riechen sie fehr weit. Es kommt hier auf die inner re Geruchsorgane an, welche bey diesen Thieren gewöhnlich vollkommen sind; so haben z. B. die Flußschildkröten zwey Nasenhöhlen voll seiner überzeinander liegender Blätter, zwischen welchen sich die Geruchswarzen ausbreiten. Auch hat die weichtschaalige Schildkröte u. s. w. hervorstehende Nasenzöhren. Mir scheint auch der den Geruch abstümzpsende Ausenthalt dieser Thiere keinen Beweiß von der Stumpsheit des Sinnes zu sehn, indem sich aus eben dem Grunde ja gerade das Gegentheil beweisen läßt. Das Aussuchen beyder Gatten zur Paarungszeit scheint auch bey vielen einen sehr gurten Geruch zu verrathen.

ferordentlicher Starke find o), so burfte unter ihren Sinnen ber Geruch immer noch ben zwenten Plat einnehmen.

Der Geschmack muß ben den Umphibien noch viel schmächer senn, denn er richtet sich nach der Reizbarkeit des Organs, wo er seinen Sis hat, und wir werden weiter unten ben der Le-schreibung einzelner Arten sehen, daß ihre Zunge im allgemeinen klein oder mit Schleim überzogen, und so gebaut ist, daß sie schwerlich die Eindrücke schmackhafter Körper durchläßt. P).

Ihr Gefühl muß noch stumpfer senn. Bennah alle sind mit harten Schuppen, mit einer hornartigen Schaale, Decke und mit sessen Schilben bekleidet, und konnen daher durch das Gefühl wenig deutliche Eindrücke erhalten. Ben ben meisten

o) Memoires pour servir à l'histoire naturelle des Animaux Article: La Tortue de terre de Coromandel.

p) Hier sindet wohl ein großer Unterschied statt. So sind z. B. die Zungen der Schildfröten meist so ber schaffen wie die von andern Thieren, sind muskur los, mit einer drüßigen Haut umkleidet, und haben Wärzchen, die nichts anders als Nerv: Enden sind. Da ihre Nahrunsmittel einfacher sind und ihre Wahl in der Speise noch sorgfältiger als ben manchen vierfüßigen Thieren und Vögeln geschieht, so ist auch daraus ben vielen auf einen guten Geschmak zu schließen. s. Schneider a. a. D. S. 226 u. f. B.

meisten sind die Zehen verwachsen, so daß sie sie nur mit Muhe auf der Oberstäche der Körper fest-stellen können, und ben einigen Sidechsen, deren Zehen fehr lang und sehr getrennt sind, ist wieder der untere Theil oft mit harten Schuppen besetz, die dem Gesühle fast undurchdringlich werden.

Die enerlegenden Quadrupeden sind also in der Anzahl der Sinne den edleren Thieren zwar gleich; aber das Gesicht ausgenommen, sind ihre Sinne alle, in Vergleichung mit den lebendig gebährenden, so schwach, daßsie eine ben weitem kleinere Anzahl sinnlicher Eindrücke erhalten mussen, daß ihre Communication mit äußeren Gegenständen weder so häusig noch so vollkommen senn kann, und daß sie auch innerlich weder so häusig noch mit der Kraft gerührt werden können; daraus entsteht dann auch die Kälte ihrer Leidenschaften, die Art von Trägheit, ihr unentwickelter Instinct und die unbestimmten Begierden, die man ben vielen-Arten dieser Thiere antrisst.

Vielleicht reicht die Schwäche ihrer Sinne schon hin, ihre innere Organisation so zu modificiren, daß die Geschwindigkeit der Bewegungen gemäßigt, der Umlauf der Säste langsamer gemacht, die Reibungen und also auch die innere Wärme, welche durch die Bewegungen des Lebens erzeugt wird und sie wiederum erhält, vermindert wird; vielleicht ist aber auch im Gegentheile die Schwäche ihrer Sinne selbst eine Folge

pon ber geringen Barme biefer Thiere. Dem fen wie ibm wolle, fo viel ift wenigstens gewiß, daß ihr Blut viel falter ift, als ben ben Saugethieren. 3mar fehlt es uns noch an genauen Beobachtungen über bie innere Warme ber Rrofodille, ber größern Schildkroten, und anderer auslandi= icher Amphibienarten; boch lagt fich mit Wahr-Scheinlichkeit vermuthen, daß fie nicht ben allen Urten die namliche ift, ba fie unter verschiedenen Graben ber Breite wohnen, und ba ausgemacht ift, baß fie überall einen geringeren Grad ber Barme befigen, als Die ubrigen vierfußigen Thiere und insonderheit Die Bogel. Sie murden fonft nicht ben einem Grabe von Ralte erstarren, ber weber ben ben Saugethieren noch ben ben Bogeln eine Beranderung hervorbringt.

Die Masse ihres Bluts ist ebenfalls geringer. Hasselquist zergliederte 1751 zu Cairo ein Krokodill und sagt, daß aus der großen Pulsader, als sie zerschnitten war, nur wenig rothes dunnes Blut (sang fleuri et appauvri) sloß. Die Gefäße der Lunge, der Muskeln und alle übrigen enthielten bennah gar kein Blut. Die Masse dieser Flüßigkeit ist also ben den Krokodillen verhältnismäßig nicht so groß als ben den Säugethieren, man findet dieß auch ben allen übrigen Amphibien. 9) Eine Quantität Blut braucht

⁹⁾ Reife nach Palastina von Fr. Sa felquist, Mits glied der Atadem. zu Stockholm. S. 346.

eine betrachtliche Zeit ebe es auf feinem Rreislaufe rinmal burch die Lunge kommt; denn eine Schildfrote, beren Lunge geoffnet und an mehreren Stel-Ien zerschnitten war, ber man die Dulsader, welche von bem Bergen zur Lunge führt, unterbunden hatte, lebte bennoch noch vier Tage. Die Lunge Der Umphibien scheint überbem fein Blut, als mas zu ihrer Erhaltung nothig ift, aufzunehmen. Da fie von der athmospharischen Luft, welche in Die Lunge kommt, viel feltener erfrischt und belebt wird als ben ben Saugethieren, so ist fie bichter, Die Bewegung, Die fie empfangt und mittheilt, find viel langfamer, und oft fogar unmerklich. ber Kreislauf des Bluts ben vielen Umphibien, 3. B. ben den Kroschen viel langsamer sen als ben ben Saugethieren und ben ben Bogeln, wußte man schon lange. Innere und außere Urfachen vereinigen sich also, um die innere Thatigkeit ber Umphibien geringer zu machen. 5).

Das Rnoch en gerüft der enerlegenden vierfüfigen Thiere ift einfacher als ben den lebendig gebahrenden. Mehrere Gattungen, fo wie die Salaman-

ber,

r) Memoires pour servir à l'Histoire naturelle des animaux. art. de la Tortue de Coromandel.

⁵⁾ Ber über diesen Gegenstand, über Lunge, Herz, Blut und deffen Umlauf eine genauere und volliständigere Beschreibung verlangt, den verweise ich auf Hrn. Prof. Schneiders allgem. N. G. der Schildkroten von S. 207 — 285. B.

ber, Rrofche, Rroten, Laubfrofche haben feine Rippen. Der hals ber Schildfroten hat zwar acht Wirbelbeine, aber ber allen Gibechfen, bas Rrofodill ausacnommen, das sieben bat, findet man nie mehr als vier, und allen Umphibien ohne Schwang fehlen fie aang : ba man ben allen Bogeln meniaftens eitfer und ben allen Gaugethieren wenigsteus fieben gablt: t). Shr Darmkanal ift viel kurzer, bleibt fich in der Beite mehr gleich, und ift weniger ge-Frummt; u) die flußigen sowohl als die trockenen Erfremente haben einen gemeinschaftlichen Musgang. Gibechfen, Frofche, Rroten, und Lanbfro-Schoben alle keine eigentliche Blafe. 2) Merkwurdig ift es, daß fie bierin nicht allein mit bem Biber, ber einen großen Theil feines Lebens im Waster wohnt, fondern auch mit ben Bogeln 2) 3 Alebn-

u) Won dem Magen und Darmen der Schildkroten. f. Schneiders N. G. der Schildkroten. S. 93.

t) Meine Beobachtungen über den Knochenbau der Amphibien stimmen in dieser Rücksicht mit dem überein, was der berühmte Anatomiker Camper mir in einem Briefe vom 29ten Ang. 1786 darüber mittheilte. La C. — Man vergleiche hierüber Hrn. Schneiders N. G. der Schildkröten S. 56 u. f. und ferner S. 1 u. f. B.

x) Bon den Nieren, der Harnblase und den Harns gangen der Schildkrotenarten sindet man das merke murdigste ben Herrn Schneider a. a. D. S. 116. u. f. und von den Harnblasen der Frosche, Beschreit bung und Abbildung in dem berühmten Rosek feben Berke von den Froschen.

Alehnlichkeit haben, die ein ganz anderes Element bewohnen.

Das Berg ber friechenden Umphibien Y) ift flein, und hat nur eine Rammer, babingegen bie Menschen, Die Gaugethiere, bas Wallfischge. Schlecht und die Bogel beren zwen haben. Gie haben in Bergleich mit ben Caugethieren wenig Gehirn. 2) Ihr Athembolen ift febr unregelmäßig; oft febr lange und in febr ungleichen Zwischenraumen ausgesett. a)

Es herrscht baber in ben verschiedenen Pringipien ber gum Leben nothwendigen Bewegungen eine große Ginfachbeit, die sowohl in den erften Triebfebern, als in ihren Wirkungen fichtbar ift. Die Federn in der Maschine find sparfamer ange-Ben mehrern friechenden Umphibien Scheinen Theile an den Absonderungswerkzeugen zu fehlen, die Absonderung muß alfo auf eine einfachere Urt geschehen; b) man bemerkt in mancher Rudficht weniger Unbanglichkeit ber verschiebenen Theil

2) Bom Behirn der Schildfroten. f. Odneiber a. a. D. S. 285.

Memoires pour serv. à l'Hist, natur, des anim. Art. de la Tort. de Coromandel.

y) Bom Bergen ber Schildfroten. f. Ochneiber& M. G. der Schildfr. S. 233.

b) S. Anatomische Bemerkungen (Observata anatomica) von Gerard Blafius. G. 65, auch die Memoires pour serv. à l'Hiss. nat. Art. de la Tortue de terre, du Crocodile, du Caméléon, du Tokai (Gecko), de la Salamandre.

Theile voneinander, deswegen ist auch ihre Einwirkung auseinander geringer, die Mittheilung unvollkommener, die Bewegung langsamer, und die Reibung schwächer. Eine Menge Ursachen, warum diese Maschinen einsormiger, und der Zerstörung weniger ausgesetzt sind, das heißt, warum in ihnen die Bewegungen des Lebens, dessen Triebfedern in einen weiterem Raume verbreitet sind, nicht so leicht gehemmt werden können, wenn sie nicht von mehreren Punkten zu gleicher Zeit angegriffen werden.

Diese besondere Organisation ber friechenden Umphibien gebort mit unter Die Urfachen ihrer geringen Reizbarkeit; und follte nicht die Ralte ihres Temperaments noch burch bie Verwandschaft ihrer Bestandtheile mit dem Baffer vermehrt werben? - Denn fie fuchen nicht allein aus Mangel an innerer Barme bas Sonnenlicht, fondern ihr liebster Aufenthalt find auch, einer naturlichen Verwandschaft megen, warme Gumpfe und Mo-Maffe in Berbindung mit Warme, bilft fatt ihnen zu ichaben, vielmehr zu ihrer Entwickevergrößert ihren körperlichen Umfang, bringt in die Gefage ein, und vermifcht fich mit ihren Bestandtheilen. Daß die mafferigen Theile, mit benen fie angefullt find, fein aufgebunftes Defen, feine fchabliche Unschwellung ober mehr Rrankbeit als wirkliches Wachsthum find, beweist fich binlånglich dadurch, daß sie nicht allein, wenn ihr 25 4 Rorper

Körper von der Feuchtigkeit, in der sie leben, durchdrungen ist, keine von ihren wesentlichen Gie genschaften verlieren, fondern, daß ihre Reproductionskraft in dem Grade zunimmt, als sie mit warmen Wassertheilen, die mit ihrer Natur so verwandt sind, angefüllt sind.

Diese liebereinftimmung ihrer Ratur mit bem Baffer beweißt, wie febr ihre Lebensbewegungen an mehreren voneinander unabhangigen Triebfebern Ein folder Ueberfluß an Feuchtigkeit if unftreitig Dafchinen febr nutlich, beren innere Bewegungen oft zuruckgehalten werden, ohne vol-In gu ftoden, in benen bie Beichheit ber Beffandthei e ohne Rachtheil Die Mittheilung Der Krafte vermindern fann, und beren Glieber mehr grobe Bestandtheile, Die nur ben Raum ausfullen, als thatige, feiner organifirte Theile nothig haben. Ben Korpern bingegen, Die mit einer vollen Lebenskraft begabt find, beren Fortdauer eine gemiffe Gefdmindigkeit ter innern Bewegungen, eine gro-Bere Schnellfraft ber einzelnen Theile, eine fchnellere Mittheilung aller außern Gindrucke durch Das Ganze verlangt, die gewiffermaßen weniger Rabrung als außere Unftoge nothig haben, Die mehr belebt als angefüllt fenn wollen; ben Diefen Rorpern wurde ein Ueberfluß von mafferiger Subftang ihren Untergang nach fich ziehen. Defimegen ar teu bie ebleren Thierarten fo leicht an Stranblan. bern aus, wo ungeheure Walber bie Dunfte aufbalten

halten und verdichten, wo eine Menge niedriger friechender Pflanzen auf dem schlammigen Boden, die Feuchtigkeit zurückhalten, daß die Winde sie nicht zerstreuen können, wo die Sonnenwärme, die einen Theil dieser wässerigen Dünste erhebt, nur die Athmosphäre noch mehr mit ihnen schwängert, und ihren schädlichen Einsluß weiter verbreitet und vervielfacht. Den Insekten hingegen schadet die Feuchtigkeit so wenig, daß sie gerade an morastigen, von dem Meere kaum verlassenen Ufern, die beständig in dicke Nebel und in Wolken von Dunst gehüllt sind, an körperlichem Umfange gewinnen, und mit viel lebhafteren Farben spieslen.

So wenig also in mancher Rucksicht die kriechenden Amphibien von der Natur begünstigt zu senn
scheinen, so haben sie doch noch wesentliche Vorzüge
vor andern zahlreichen Thierklassen, und sie verdienen unsere Aufmerksamkeit um desto mehr, da
sich aus ihrer Natur, die gewissermaßen das Mittel zwischen den höheren und niedern Klassen der
lebenden organissirten Körper hålt, die Beziehung
einer beträchtlichen Menge von wichtigen Erfahrungen auf einander ergiebt, welche auf den ersten
Blick keinen Zusammenhang zu haben scheinen,
deren Gründe und deren Verbindung man aber

e) Ben ben Sumpf: und Baffervogeln muß es wohl gleiche Beschaffenheit haben. B.

durch die Zusammenftellung derfelben leicht entbeffen mirb.

Dicht alle Gattungen Diefer Thiere haben ibren erften angewiesenen Bobnplag im Baffer. Mehrere von ihnen wohnen in trochnen und erhabenen Gegenden, in Felfenhoblen, ober mitten in ben Walbern, und flettern bebend auf bie außerffen Zweige der bochften Baume; aber bennah alle schwimmen und tauchen febr gut, wegwegen ibnen auch mehrere Naturforscher ben allgemeinen Mamen Umphibien geben. Doch befindet fich feins unter ihnen, bas nicht genothigt ware von Beit zu Beit an bas Baffer zu fommen, in welches sie sich so gern eintauchen.

Alle Thiere, welche Blut haben, muffen athmospharische Luft athmen, und daß die Rische sich. lange auf bem Grunde bes Meers und ber Strome halten konnen, fommt blog baber, weil fie befondere Werkzeuge haben, Die im Baffer befindlide Luft davon ju scheiben, ober fie zu ihren Blutgefäßen zu fuhren. Die Umphibien find alfo genothigt, zuweilen Athem zu holen; d) Die Luft

bringt

d) Diele Umphibien scheinen ben ihrem Athemholen nicht wie der Menfch und die vierfußigen Thiere an ein gewiffes Zeitmaaß gebunden zu fenn; allein ein langfames Athemholen, wie man gewöhnlich glaubt, fommt ihnen, wenigstens im wachenden Bu: Rande nicht zu. Frofche und Eidechfen haben nam:) lids

dringt in ihre Lunge, erfrischt ihr Blut, obgleich, wie schon oben bemerkt ist, seltener, als ben den Saugethieren, vermindert die Dicke dieser Flüßigekeit, und unterhalt ihren Kreislauf. Die Umphibien sterben daher aus Mangel an Luft, wenn sie zu lange unter dem Wasser bleiben; und nur in ihrem Winterschlase scheinen sie das Athemholen eine lange Zeit entbehren zu können; weil zu der geringen Bewegung, die ihr Blut in dem Zussande ihrer Erstarrung zu haben braucht, keine große Flüßigkeit desselben notthig ist.

Die kriechenden Amphibien sind ben ihrem Mangel an heftigen Leidenschaften, in sich selbst weniger bewegt, und weniger thatig nach außen, daher gegen Gefahren gesicherter als andere Thiere. Sie sehen sich ihnen weniger aus, weil sie weniger heftige Triebe haben; überdem sind Beschädigungen ben ihnen von geringer Bedeutung. Sie konnen beträchtliche Theile ihres Korpers, zum Benspiel den Schwanz oder die Füße verlieren, ohne daß ihr Leben dadurch in große Gefahr kommt. •) Einige von ihnen erhalten ihre verlor-

nen

lich, wie schon der Augenschein' fogleich lehrt, in einer Minute weit mehrmalen Athem als irgend ein Saugethier. B.

e) S. Plinii Hist. nat. Lib. 2. Cap. 3, und weis ter unten den Artifel Plattich wanziger Sas lamander (Salamandre à queue plate).

JII

nen Glieder wieder, f) vorzüglich wenn die Warme der Athmosphäre diese Reproduction befördert;
und was denen, die nur nach dem urtheilen, was
sie gewöhnlich vor Augen haben, noch wunderbarer vorkommen muß: es giebt Amphibien, die sich
noch eine lange Zeit bewegen, nachdem man ihnen
die zum Leben unentbehrlichsten Theile genommen
hat; die Schildkröfen leben noch mehrere Tage,

In dem königlich en Kabinette befindet sich eine große Sidechse von der Art, die ich die Draschenke genannt habe, welche nur den köpfige (Dragone) genannt habe, welche nur dem Pfoten hat. Die eine verlor sie wahrtscheinlich durch einen Zufall, als das Thier school erwachsen war, denn die Narbe ist ziemlich groß. Hr. de la Borde, königlicher Arzt. zu Capenne und Correspondent des königlichen Kabinets sandte sie aus Sudamerika. Er sand eben da noch eine Sidechse von einer anderen Art, die auch nur drep Pfoten hatte. Er erwähnt ihrer in einer Sammlung von neuen und interressanten Beobachtungen, die er über die Naturgeschichte von Südamerika Berauszugeben Billens ist.

Man lese die 2 Abhandlungen des Hrn. Bonn et im Journal de Physique November 1777 und Januar 1779. La Cep. — Ferner: Hrn. Hoft rath Blumen bachs Specimen physiol. comparatae inter animalia calidi et frigidi sanguinis im VIII. B. den Comment, soc. reg. scient. Goetting. und dessen Handbuch der N.G. 5te Tasel C.29. Hr. Blumen bach exstitute sast das ganze Auge eines Sumpssalaman ders (Laerta lacustris) und binnen 10 Monaten war es ganz wieder reproducirt. s. auch Schneider Amph.

Physiol. Spec. I. p. 9. 3.

wenn man ihnen gleich ben Ropf abschneibet: g) Die Frosche fferben nicht fogleich, wenn man ihnen aleich bas Berg ausgeschnitten bat, und schon feit Ariftoteles Zeiten weiß man, baf bas Berg eines Cameleons noch eine Weile Schlagt wenn man ihn fecirt bat h). Gollte Diese merkwurdige Gra Scheinung nicht hinlanglich beweisen, wie wenig Die verschiedenen Theile ber Amphibien von einander abhangen. i). Sie beweist nicht allein, baf ihr Mervensostem ben weitem nicht in ber genauen Berbindung miteinander fteht, wie ben ben Gaugethieren, weil man die Nerven des Ropfs von benen trennen kann, Die im Ruckenmark entspringen, ohne daß das Thier fogleich ffirbt, ober auch nur in den ersten Augenblicken viel zu leiden scheint; fone

g) S. weiter unten den Artikel Griechtische Schilde froten. La Cep. — Siehe auch Schneiders N. G. der Schildkr. S. 286 und 292. B.

h) S. Conr. Gegners Thierbuch. 2tes Buch von den Umphibien S. 5. Ausgabe von 1554.

2) Ich habe so eben eine gemeine Flußschildertote (Testuda europaea, Schneider) vor mir, deren Hinterleib mit Beinen und Schwanz schon so abgestorben, abgewelft, und in Faulnist überges gangen ist, daß er abscheulich stinkt, dahingegen die vordern Theile, Hals und Vorderfüße sich noch lebe hast bewegen, sogar die geschlossenen Augen beweiner heftigen Erschütterung sich noch etwas öffnen. Das Absterben, welches schon 14 Tage gedauert hat, schreibe ich den Zupfen der Kinder auf dem Trocknen an Schwanz und Hintersüßen zu. B.

sondern daß auch ihre Blutgefäße nicht in der genauen Verbindung miteinander stehen, weil sonst da, wo die Pulsadern zerschnitten sind, alles Blut ausströmen, und das Thier sogleich sterben wurde.

Alles dieß verträgt sich sehr gut mit der Langsfamkeit und der Kälte des Bluts der Amphibien, und man darf sich nicht darüber wundern, daß sie nicht allein nicht augenblicklich sterben, sobald ihr Kopf vom Rumpfe getrennt ist, sondern daß sie auch noch mehrere Tage leben können, ob sie gleich die Werkzeuge zu ihrem Unterhalte verlohren haben. Sie können ihre Nahrung lange entbehren, und man weiß, daß Schildkröten und Krokodille über ein Jahr ohne Nahrung dahingebracht haben. k)

Die meisten kriechenden Amphibien sind mit Schuppen oder einer hornartigen Bedeckung versehen, und die Ausdunstung schränkt sich daher nur auf einige Stellen ihres Körpers ein; da sie nun noch dazu kaltes Blut haben, so verlieren sie sehr wenig von ihrer Masse und dursen auch weniger wieder ersehen. Den ihrer geringen Wärme erleiden sie nie eine solche Austrocknung, die ben manchen Säugethieren einen brennenden Durst erzeugt; und sie haben nicht nothig ihre innern Gefäße, die nie sehr erhist werden, durch häusiges Trinken an-

k) G. Die einzelnen Artifel ihrer Gofchidte.

zufrischen. Plinius und andere alte Natursorsscher haben schon die Bemerkung gemacht, daß die Thiere, die nicht stark ausdunsten, und nur eine geringe innere Wärme haben, sehr wenig Nahrung zu sich nehmen. Wirklich steht auch der Absgang an Kräften beständig mit ihrem Widerstande in Berhältniß; der Widerstand hängt von der größern oder geringern Reibung ab, diese wieder von der Geschwindigkeit der Bewegungen, die ihren Grund in der innern Wärme hat.

Ob aber gleich die friechenden Umphibien ortliche Verlegungen und Stofe, Die nur einzelne Theile treffen, leicht ertragen, fo unterliegen fte boch bald anhaltenden außeren Ungriffen, Die ibr ganges Suftem zu gleicher Zeit treffen, weil fie ib= nen nicht genug innere thatige Rraft entgegenfezgen fonnen. Da einer geringen innern Barme nichts mehr entgegen ift, als außere größere ober geringere Ralte, fo ift es nicht zu verwundern, baß Die Umphibien in einer mehr kalten als gemäßig= ten Athmosphare nicht mehr ausdauern konnen. Defimegen trifft man Die großten Umphibienarten, Schildfroten, Rrofodille, nur in bem beißen Erdgurtel, ober boch nur in ben gunadiff angrengenben Laubern, sowohl ber alten als neuen Welt, und biefe großern Urten find nicht allein ber beißen 30= ne bennah ausschließlich eigen, sondern je weiter fich Individuen ober Spielarten davon in weiter von bem Mequator entlegene ganber verlieren, und

je hoher und feuchter, folglich auch je kalter sie sind, desto kleiner werden sie verhaltnismäßig. In den heißen Landern sind die Krokodille größer und zahlreicher als in den andern I), und wenn zuweislen eine Ausnahme statt findet, daß naher am Aequator wohnende Thiere kleiner sind, als die in Landern von größerer Polhohe, wie das in Amerika der Fall ist, so ist entweder die Bevölkerung des Landes oder Verfolgung Schuld, daß sie nicht die zu ihrem völligen Wachsthum nothige Ruhe und Nahrung sinden.

Die Barme der Luft,ift ben Friedenden Umphibien fo nothig, baf wenn in den an die beife Bone arangenden gandern Die falte Jahregeit eintrit, fie alle ihre Thatigkeit verlieren, ihre Ginne matt merben, ihr Blut noch falter wird, ihre Rrafte fchwinden, und fie begierig dunkle Schlupfwinkel, Belfenbob-Ien, Sumpflocher aufsuchen, und fich im Schilf und bem Geftrauch ber Ufer verfteden, um fich gegen die Ralte gu ichugen, und beit Funken ber Lebenswarme, ber ichon im Erlofchen ift, noch einige Augenblice langer zu erhalten. Aber Die zunehmende Ralte übereilt fie bennoch in ihren Schlupfwinkeln, die fie gewöhnlich in tiefen Balbern oder an unzuganglichen Ruften haben, um fich ben Rachstellungen ihrer Feinde zu entziehen, fur die fie zu der Zeit, wo fie bulftos und erftarrt liegen

b) Catesby nat. Hist. of Carolina. II. 63.

liegen, eine gefundene Beute fenn murben. Dort liegen fie in einem tiefen Schlafe, ober vielnehr in einem tobesahnlichen Buffande, und ihre Erffarrung ift fo groß, baß fein Geraufch, fein Stoff. felbit Bunden fie nicht aufzuweden im Stande find. In Diefer ganglichen Empfindungelofigkeit bringen fie die kalte Jahrszeit bin, wo fie von eis nem Thiere nichts als Die Gestalt an sich haben, und nur noch gerade fo viel innere Bewegung, um bie vollige Auflosung des Korpers zu verhindern, Die ben organisirten Korpern allemal auf einen polligen Stillstand ber Maschine erfolgt. Man entbedt nur wenige matte Merkmaale ber Bewegung, Die noch in ihrem Blute ift, Die aber befto langfa= mer fenn muß, ba fie durch keinem Althemzug angeregt ober erhalten wird. Denn gewohnlich finbet man fie im Schlamme ober langs ben hohlen Ufern ber Strome erstarrt, wo bas Wasser oft über sie hertritt, und wo sie folglich lange ohne eis nen Atheniqua zubringen muffen, und bennoch ben bem erften warmen Fruhlingstage wieder jum Borfdein und ins Leben zuruckkommen.

Die kriechenden Amphibien sind nicht die einzigen Thiere, welche unter gewissen Graden der
Breite des Winters erstarren; die schleichenden oder
die Schlangen und die Schaalenthiere thun das
nämliche, sogar edlere Thiere, wie die Murmelthiere, Siebenschläser, Hamster, Fledermäuse,
Igel, fallen in einen jährlichen Winterschlaf, der
Dela Tepedes Natg. d. Amph. I. Bo.

aber unftreitig nicht fo fest ift als ben ben Umphibien. Da ihre Maschine reigbarer ift als ber obengenannten friechenden und schleichenden Umphibien und Schaalenthiere, fo behalten fie mehr inneres Leben, Das Athemholen bort tros ihrer Erstarrung nie gang auf, und ichon bieß, fo schwach es auch senn mag, erhalt doch die innere Bewegungen beffer im Gange.

Wenn zuweilen im Winter warme Tage einfallen, fo erwachen die Umphibien mehr oder wes niger aus ihrem Schlafe m); halt nun die Witterung an, fo ift es leicht zu erflaren, wie Reifende an gelinden Wintertagen in einigen gandern Krokodille in ihrer vollen Lebhaftigkeit finden und Dann zu poreilig behaupten konnten, baf fie bort nie erstarrten. Zuweilen fann die Beschaffenheit ihrer Rahrungsmittel Die jahrliche Erstarrung verbindern. Erhigendere, fraftigere (plus substantielle) Rahrungsmittel vermehren Die Spannfraft ihrer veften Theile, Die Maffe ihres Bluts und ben Rreislauf ihrer Gafte, fo baß alsbann bie baburch hervorgebrachte großere innere Warme ben Mangel ber außern erfegen fann.

Die Umphibien liegen oft feche Monate und brüber in diesem todesabnlichen Bustande, bennoch bekommen benm Erwachen ihre schlummernden

Rraf-

m) Beobachtungen über bas Luifi anifche Rroto: bill vom Brn. de la Coudrenier. Journal de Physique, 1782.

Rrafte alle ihre vorige Thatigkeit wieder. Man hat zuweilen, wie wir weiter unten sehen werden, Wassersalamander erstarrt in den Sisstucken ge-funden, die man im Sommer von Sisbergen holte, wo sie wahrscheinlich eine geraume Zeit eingeschlossen waren; aber sobald das Sis schmolz und die Warme sie aufthaute, wurden sie wieder lebendig.

So wie alles in der Natur seine Granzen hat, so würden auch die Amphibien, ben einer allzuheftigen, oder zu lang anhaltenden Kälte, ohne Zweisel umkommen mussen. Die thierische Maschine pflanzt die innere Bewegungen, die ihr von außen mitgetheilt werden, nur eine bestimmte Zeit fort, dann mussen neue Nahrungsmittel den Verlust der zerstreuten Bestandtheile ersehen, außere Stoße die innere Bewegung wieder erneuern, und durch neue Eindrücke die Federn der Maschine wiesder gespannt werden.

Im Ganzen verliert der Korper der Amphibi= en, während seiner langen Erstarrung außerst wenig von seiner Substanz, n) nur die außersten, C 2

n) Den 7ten October 1651 wog der Ritter George Ent eine kandschildkröte, ehe sie sich in die Erde verbarg, so genau als möglich. Sie wog 4 Pfund 3 Unzen und 3 Drachmen. Den 8ten Octob. 1652 zog man die Schildkröte aus der Erde, wo sie sich den Tag vorher vergraben hatte, und fand sie 4 Pfund 6 Unzen 1 Drachme schwer. Den 16ten März 1653 kam sie von selbst wieder aus der Erde

der austrocknenden Kälte am meisten ausgesesten, und von dem Mittelpunkte der matten noch übrigen innern Bewegung entfernteren Theile, erleiden eine Veränderung. Besteht die äußere Decke dieser Thiere aus einem sessen hornartigen Schilde, wie ben den Schildkröten und Krokodillen, so vertrocknet sie, verliert ihre Organisation, und kann mit dem übrigen Körper, an dessen innerer Bewegung und Nahrung sie keinen Theil mehr hat, nicht länger eins senn. Sobald daher der Frühling die Thiere

und wog noch 4 Pfund 4 Ungen. 2m 4ten Octob. 1653 wurde die Schildfrote aus dem Loche, das fie fich, nadhdem fie einige Tage vorher nicht gefreffen hatte, gegraben hatte, herausgezogen. Gie wog 4 Pfund 5 Ungen. Die Mugen, die fie lange Beit nicht aufgethan hatte, waren jest offen und fehr feucht. Den 18ten Mary 1654 fam die Schilde frote aus ihrem Loche, wurde gewogen, und hatte 4 Pfund 4 Ungen 2 Drachmen. Den 6ten Oct. 1654, als fie den Binterschlaf antreten wollte, war ihr Gewicht 4 Pfund 9 Ungen 3 Drachmen, und den letten Rebruar 1655, als fie erwachte, 4. Pfund 7 Ungen 6 Drachmen. Ferner: am aten Oct. 1655, 4 Pfund 9 Ungen, (fie hatte ichon eie nige Zeit nicht gefreffen); am 25ten Dary 1656, 4 Pfund 7 Ungen 2 Drachmen; den 3oten Gept. 1656, 4 Pfund 12 Ungen 4 Drachmen; den 5ten Mary 1657, 4 Pfund II Ungen 2 1/2 Drachme. Man fieht aus diefen Beobachtungen wie wenig dieß Thier, und fo wahrscheinlich alle, während feines Binterichlafs und einem, mehrere Monate anhaltendem Faften, durch Musdunftung von feiner Masse verlor. Collection academique. Tom. VII. p. 120, 121,

Thiere neu belebt, fo wird diefe aufere Saut, fie fen nackt ober schuppig, ba fie nun nicht mehr zu bem lebendigen Rorper gehort, und als etwas fremdartiges anzufeben ift, von ben innern Bemegungen, an benen fie keinen Theil mehr nimmt, allmablig zuruckgetrieben. Der Mahrungsfaft, ber fie fonft unterhielt, geht übrigens wie vorber, nach ber Oberflache bes Rorpers, fatt aber eine Sant auszubeffern, Die mit bem Inneren feine Gemeinschaft mehr bat, fangt er an eine neue haut anzulegen und auszubilden, die nun unter ber alten fortwachst. Diese wird baburch vom Korper allmählig gehoben und abgeloft, bis fie endlich alle noch übrige Verbindung mit dem Thiere verliert, und nun, ba fie von innen feine Rabrung mehr erhalt, ben außern Urfachen, bie ibre Berftorung bewirken, besto weniger widersteht, fo von benden Seiten angegriffen, nachgiebt, gerbricht, und bas Thier endlich aus dieser ihm unnuß gewordenen Scheide neubekleidet hervorgeben låßt.

Auf diese Art, dunkt mich, geht der jährliche Wechsel der Haut vor sich. Aber der Winsterschlaf ist nicht die einzige Ursache des Häutens der Amphibien, denn sie verlieren ihre Haut auch in den warmen Ländern, wo sie nie erstarren. Einige häuten sich sogar in gemäßigten Himmelsstrichen zwehmal des Sommers. Gerade entgegengesetzte Ursachen bewirken diese Veränderung; die

Warme der Athmosphäre thut hier, was Frost und Mangel an Bewegung thaten, die außere Schaa-le vertrocknet von der Hiße, ihr Gewebe wird zersstört und ihre Organisation vernichtet. 0)

Ganz

o) Folgende Beobachtung hat mir ber Sr. v. Tous dy, Mitglied ber toniglich. Societat ber Wiffen: Schaften gu Montpellier, mitgetheilt. Gie ift aus einem Werke entlehnt, das diefer Naturforfder une ter dem Titel: Memoires pour servir à l'Histoire des fonctions de l'économie animale des oiseaux wird drucken laffen. "Sch fieng, fagt ber Br. von Couchy, den 4ten Dan 1785 eine gru: ne Gidedfe mit golben und blaulichen Flecken, die 10 Boll lang war, feste fie lebendig in ein Glas, das mit einem Stud locherig gewebter Leinwand jugebunden murde, und ftellte es auf einen Dars mortisch in ein fubles Zimmer im unteren Stocke werte. Das Thier lebte in Diefer Befangenichaft ohne Nahrung zwen Monate. In den erften Zas gen gab es fich viele Dube aus feinem Befangniffe ju tommen, verhielt fich aber nachher fehr ruhig. Im funfundvierzigften Tage mertte ich, baf fie ans fieng fich ju hauten, und fah nach und nach die alte haut vertrocknen, hart werden und in fleinen, durs ren und entfarbten Stucken abfallen. Die neue Saut zeigte fich fcon grun gefarbt mit fehr artigen Flecken. Gie ftarb den dren und fechzigften Tag noch mahrend des Sautens; die alte Saut fag noch auf dem Kopfe, den Pfoten und dem Schwanze veft. Bahrend fie fich hautete, und auch vorher, habe ich fie nie in der Erftarrung gefeben, fie lief in dem Glafe umber, wenn man es in die Sand nahm, und auch ohne das oft von felbft. Buweis len fchloß sie die Augen, that sie aber bald febr muntet

Bang verschiedene Thiergeschlechter kommen barin mit ben friechenden Umphibien überein, baß fie jahrlich, manche fogar noch ofter, ihre Saut ausziehen, und gewiffe außere Theile verlieren; portuglich geschieht es ben ben Schlangen, ben mehreren behaarten Thieren und ben ben Bogeln. Gelbft von den Infecten und den Pflanzen Darf man in gewiffer Ruckficht fagen, daß fie ihre Saut ausziehen. Die Gefchopfe, an benen wir dief bemerken, mogen übrigens Ramen haben, wie fie wollen, fo lagt fich biefe Beranderung ben allen aus der namlichen allgemeinen Urfache berleiten. Sie entsprinat immer aus bem Mangel an Gleichgewichte zwischen ben inneren Bewegungen und ben Ginwirkungen von außen. Saben Die letten Die Oberhand, fo verandern und entfleiden fie ben praanischen Korper feiner außern Bulle, bekommt hingegen die Lebensfraft wieder bas llebergewicht, To ichafft und erneuert fie wieder. Dieg Gleichgewicht aber fann auf hundert und taufend Urten aufgehoben werden, und die Erfolge find immer C 4

munter wieder auf. Sie lag halb zusammenger krummt in dem Glase, dessen Boden etwas erhöht war, was ihre Lage noch unbequemer machte. Sie hatte gewiß schon einmal gehäutet, ehe ich sie sieng, wie Schlangen und Eidechsen gewöhnlich thun, wenn sie im Frühjahr aus ihren Löchern kommen, das bewies ihre frische Farbe und ihre zarte Haut, als ich sie bekam.

nach ber verschiedenen inneren Ginrichtung ber Korper Die fle treffen, verschieden.

Es geht Daber mit bem Abwerfen ber Saut, wie mit allen Gigenschaften und Formen, welche Die Ratur den Korpern austheilt, und so mannichfaltig verbindet, als wenn fie in Allem alle moglichen Modificationen erschöpfen wollte. Oft verleitet uns Die Gingeschranktheit unferer Renntniffe ju glauben, Die ausschweifendste Phantafie babe Formen und Gigenschaften an Korpern queinandergefellt, Die nie bepeinander fenn follten. Wenn man die Ratur forgfaltig nicht allein in ihren groferen Erzeugnißen, fondern auch in der unendlichen Menge fleiner Geschopfe ftubirte, beren geringere Maffe fur Die Berfdiedenheit innerer und außerer Formen, und folglich auch fur Die baraus entfpringenden Gigenheiten ber Lebensart, empfånglicher zu fenn scheint, so wurde man naturlide Geschopfe finden, von benen Die Erzeugniffe ber Ginbildungskraft oft nur Copien fenn murben. Dennoch bleibt immer ein großer Unterschied zwi= Schen den Originalen, und den mehr oder minder treuen Copien; benn wenn die Phantafie ungereimte (disparates) Formen und Gigenschaften vereinigt, so bereitet sie biefe Berbindung nicht durch die allmählige Stufenfolge ins unendliche vervielfältigter Schattirungen vor, welche die voneinander entlegensten Gegenftande verfettet, und indem fie die schopferische Rraft verrath, das Sie-

gel

gel ift, mit bem die Matur ihre dauernden Werke fempelt, und fie von den fluchtigen Producten ber Phantafie unterscheidet.

Wenn die friechenden Amphibien ihre alte Hulle abgeworsen haben, so ist ihre neue Haut oft noch weich genug, um für die Stöße von außen empfindlich zu senn, deswegen sind sie um die Zeit surchtsamer und, wenn ich so sagen darf, bedächtiger in ihrem Wesen, und halten sich so viel sie konnen, so lange verborgen, bis ihre neue Haut durch die Nahrungsfäste genug gestärkt, und durch die Wirkung der Lust gehärtet genug ist. P)

Die friechenden Umphibien haben im allgemeinen ein ziemlich sanftes Temperament, Grausamkeit gehort nicht zu ihren Charakterzügen, und wenn einige unter ihnen, z. B. die Krokodille viel zerstören, so kommt es bloß daher, weil sie eine

C 5 große

p) Wenn die Saugethiere benm Hädren, die Vöget benm Mausern und die Naupen benm Häuten eine Urt von Kränklichkeit empfinden, die mehrmalen in eine tödliche Krankheit ausartet, so ist es auch ben den Amphibien so. Sie zeigen eine gewisse Unthätigkeit und Schläfrigkeit, legen sich aber daben gern an die Sonne. Auch geschieht die Ablegung der Hülle gewöhnlich nicht eher, als die Sonne warm scheint und warme Witterung zu vermutsen ist. Die Ottern pflegen sich ben uns gewöhnlich vorher auf Büsche oder in die Gipfel kleiner Nadelbäume zu winden, damit siedie Sonne recht anscheint. Oft häuten sie sich auch in dieser Lage und bleiben etliche Tage so siehen.

große Maffe zu unterhalten haben. 9) Doch ich merde weiterhin, in ben einzelnen Urtikeln biefer Geschichte, Deutlicher zeigen konnen, wie Die allgemeinen, allen diefen Amphibien zukommenden Eigenschaften, in jeder Urt nach ihrer befonbern Organisation modificirt find. Wir werben jum Benfpiel finden, daß einige von Rifden leben, andere vorzüglich auf friechenbe Thiere, bie auf bem Lande fich aufhalten, auf fleinere vierfußige Thiere, und felbst auf Bogel, die fie auf den Zweigen erhaschen konnen, Jago machen; noch antere fich ausschließlich von Infecten nabren, Die in ber Luft schwarmen, oder von Pflangen leben, unter benen fie die gewurzhaftesten und wohlriechendsten auswahlen. r) Go febr vermanniafacht die Natur in allen Claffen die Mittel zum Unterhalt, und fo gengu verbindet sie hinwiederum alle Wefen burch taufendfache Aehnlichkeiten. Die unendliche Kette Der Wefen, fatt fich nur nach einer Seite zu verlangern, und wenn ich fo fagen barf, nur in einer geraden Linie fortzugeben, geht beständig wieder in fich felbst gurud, behnt fich nach allen Gei-

q) Man sehe die besondere Geschichte des Kroko: dills.

r) Bon der Nahrung der Schildkröten f. Schneit ders N. G. der Schildkröten S. 191. Bon dem was Uristo teles über die kriechenden und schleic chenden Amphibien sagt s. Schneider Amph. Physiol, Spec. 1. p. 29. B.

Seiten und Richtungen aus, erhebt sich und sinkt und schlingt sich zurück, und bildet durch alle die tausend Wege, die sie nimmt, durch alle die Krümmungen, durch die sie sich windet, durch die tausend Punkte, wo sie sich selbst wieder berührt, ein vestes Gewebe, dessen Theile alle dicht verschlungen und sest verbunden sind, von dem kein Theil getrennt werden kann, ohne das Ganze zu zerreißen, wo unsüchtbar das erste Glied in das letzte greift, wo man die Möglichkeit nicht einsseht, wie die Natur ein so unermeßliches wunderbares Gewebe bilden konnte.

Man findet die kriechenden Amphibien zuweisten in Hausen beneinader, demohngeachtet kann man nicht sagen, daß sie Gesellschaften ausmachen. Denn was entsteht aus ihrem Beneinandersenn? Sie bauen nicht, sie jagen nicht gemeinschaftlich, sie führen keine Kriege, kurz, sie thun nichts, worsin ein gemeinschaftlicher Plan sichtbar ware.

Gie

s) Wie die Bieber und Vienen wohnen sie freylich nicht beysammen, aber es giebt Arten unter ihnen, die theils immer, theils zu gewissen Geschäfften eben so gesellschafftlich beyeinander seyn mussen, wie mehrere Thiere aus andern Thierklassen, die Wögel z. B. auf ihrem Zuge. So können z. B. die grunen Wasserfrösche, so wie die Feuerkröten nie ohne ihres gleichen leben, und wenn sich eins von ihnen verirrt hat, so eilt es auf den Rus der übrigen sogleich wieder zur Gesellschaft; ja man sindet sogar, daß Frösche die vom verschiedenen Alter bis zu ihrer

Sie bauen sich keine Zufluchtsorter, und wenn sie bergleichen zusammen an den Ufern in Felsen und hohlen Baumen, u. s. w. wählen, so ist das keine bequeme Wohnung, die sie für eine gewisse Anzahl vereinigter Individuen, und ihren verschiedenen Bedürfnissen gemäß eingerichtet hätten, sondern ein bloßer Schlupswinkel, den jedes nur sur sich sucht, um sich zu verstecken, an dem sie nichts andern, den eins wählt, wenn er für eins hinreicht, und viele, wenn er für viele groß genug ist.

Wenn mehrere zusammen jagen oder sischen, so geschieht das nur, weil sie alle durch einerlen Köder gereizt werden; wenn sie zu gleicher Zeit ihre Beute anfallen, so geschieht das, weil sie ihnen zu gleicher Zeit in den Wurf kam; wenn sie sich gemeinschaftlich vertheidigen, so ist die Ursach, weil sie zu gleicher Zeit angegriffen wurden, und wenn vielleicht einmal eins oder das andere ihnen ben Gelegenheit einen ganzen Trupp durch ein Geschren ben vorhandener Gesahr rettete, so geschah das nicht, weil sie, wie man von den Affen und einigen andern Thieren erzählt, die Wache über die

ge=

ihrer Mannbarkeit eigene Gesellschaften' bilben, wie manches Bild. So versammelt die Begatz tungszeit alle unsere Arten von Froschen und Saslamandern, und auch für den Binter suchen!sich viele, wie die Fische, eine gemeinschaftliche Ruber stätte aus, wie z. B. die grünen Basserfrosche, Sumpfsalamander, auch die gemeinen und Feuers Ottern.

gemeinschaftliche Sicherheit hatten, sondern es war bloß eine Folge der Furcht, wie man es ben allen Thieren trifft, die sie beständig zu ihrer individuellen Erhaltung auf der Hut senn läßt.

Obgleich die friechenden Umphibien weniger reitbar zu fenn icheinen als Die Gaugethiere, fo fühlen sie bennoch nicht minder ben der Ruckfehr Des Frublings ben gebieterischen Drang ber Liebe, ber ben ben meiften Thieren, felbst ben schwachsten Starke, ben langfamften Thatiafeit, und ben furchtsamsten Muth giebt. Obgleich bie mehrsten Diefer Thiere gewohnlich ftumm find, fo haben fie bod meift alle besondere Tone, um diefe Begierben auszudrucken. Das Mannchen lockt bas Weibchen mit einem ausdrucksvollen Tone, ben Diefes mit einem abnlichen erwiedert. Bielleicht ift Die Liebe fur fie nur eine matte Klamme, von ber fie nie febr beftig gereigt werben, und bie Feuchtigkeit, welche ihr Rorper im Ueberfluß bat, Dampft vielleicht bie innere Schopferische Darme, bie man mit mehr Grund als man wohl bachte, mit wirklichem Feuer verglich, und die von allem, was dem kalten Elemente des Baffers abnlich ift, gemäßigt und unterdruckt wird. Doch icheint es, als hatte die Ratur ben dem großten Theil Diefer Geschopfe, mas ihnen an innerer Thatigkeit abgeht, burch eine gang fur ben Benug ber Liebe geeignete Bilbung erfeten wollen. Die Gefchlechtstheile bes Mannchens sind beständig bis zu bem 2111Augenblick der Paarung mit dem Beibchen inners halb des Körpers verborgen; t) die innere Bårme, die sich also den zur Fortpstanzung bestimmten Werkzeugen ben dem männlichen Geschlechte mittheilt, muß die Lebhaftigkeit ihrer Empfindungen vermehren; überdem sühlen sie nicht, wie die meisten andern Thiere, den Kisel der Liebe nur wenige Augenblicke, sondern die Vereinigung des Männchens mit dem Weibchen dauert Tage lang, und weder Furcht noch Wonden können sie in diessem Taumel voneinander trennen. 11).

So ungewöhnlich lange als die Begattung ber friechenden Amphibien dauert, eben so ungewöhnlich groß ist auch ihre Fruchtbarkeit. Unter den lebendiggebährenden Thieren, werfen die kleinsten Arten insgemein die meisten Jungen; aber die für diese Thiergeschlechter allgemeine und
seste Regel paßt auf die kriechenden Amphibien
nicht,

2) Man fehe im Folgenden den Artifel Riefens fchilder bte.

²⁾ Sey den mannlichen Eidechsen und Schildkroten kommen die Geschlechtstheile aus dem After, und sie befruchten auch die Weibchen auf diesem Wege. Frösche, Kröten und Laubfrösche (auch die Salax mander) lassen die Saamenfeuchtigkeit, wodurch sie die von den Weibchen gelegten Eper befruchten, gleichfalls durch den After gehen, wie wir in der Geschichte der einzelnen Thiere sehen werden. La C.

— Ausführlicher sehe man über die Geschlechtes theile und Erzeugung der Schildkröten, Schneis ders N. G. der Schildkr. S. 125—190. B.

nicht, deren Organisation jene Schranken überschreitet. Im Gegentheil sind die größten Umsphibienarten ben weitem fruchtbarer als die kleinen, wie man in der Beschreibung der Meerschildkröten

feben wird,

So empfindlich aber auch die friechenden Umphibien fur ben Genuß ber Liebe fenn mogen, fo menig elterliche Liebe fublen fle fur ihre Jungen. Sobald Die Eper gelegt find, Fummern fie fich nicht weiter barum. 3mar mahlen fie gewohnlich einen bequemen Plat fur ihre Brut, und einige bereiten ihn wohl gar etwas forgfältiger zu biefer Absicht zu, fle graben Locher, wo fie die Ener hineinlegen, und bedecken fie mit Sand und Blattern; aber wie wenig ift bas alles noch in Vergleich mit ber unermubeten Sorafalt, mit ber bie Ener und Die Jungen vieler Bogel gepflegt fenn wollen? -Man fann auch nicht fagen, bag ihre Bilbung fie hinderte Die nothigen Materialien zu einem beffern Deft als die Locher find, welche fie graben, berbenzuschaffen und zu bearbeiten. Saben fie nicht in ihren funf langen, ben ben mehrsten Urten getheilten Zeben, in ihren vier Rugen, ihrer Schnauze und ihrem Schwanze mehr Werkzeuge bergleichen au bewerkstelligen, als die Bogel in ihren zwen Rlauen und einem Schnabel?

Die Große der friechenden Amphibienener ist nach der Große der Arten verschieden und in großerem Maaße als ben andern Thieren. Die kleinsten Umphibienener haben kaum eine halbe Linie im Durchmesser und die größten sind zwen bis dren Zoll lang. Die Embryonen hangen sich zuweilen aneinander, ehe sie ins En eingeschlossen werden, deswegen sindet man unter ihnen, wie unter den Bögeln, Misse-burten. Benm Seba sindet man die Abbildung einer kleinen Schildkröre mit zwen Köpfen, und in dem (ehemaligen) Cabinette des Königs sindet man eine sehr kleine grüne Eidechse mit zwen deutslich abgesonderten Köpfen und Halsen. »)

Die Schaale der kriechenden Umphibienener ist nicht ben allen Arten gleich; ben
den meisten, besonders den Schildkroten, ist sie biegsam und weich, wie nasses Pergament; ben
den Krokodillen und einigen großen Sidechsen hingegen ist sie von einer sproden, kreidenartigen Masse, wie die Bogelener, doch noch dunner und

zerbrechlicher.

Die Weibchen der kriechenden Umphibien besbrüten ihre Eper nicht felbst. Luft und Sonnenwärme brüten sie aus, und merkwürdig ist es, daß, obsgleich die kriechenden Umphibien eine größere aus bere Wärme zum Leben nöthig haben als die Bösgel, ihre Eper sich bennoch in einer viel kältern Temperatur der Luft ausschließen. Es scheint als wenn

ivenii

²⁾ Der für die Beforderung der Biffenschaften uner: mudet thätige Herzog von Roche fou cault fands te fie ins königliche Cabinet.

wenn die zusammengesetzteren thierischen Maschinen, wie' z. B. die Bogel, eine lebhaste außere Warme nothig haben um in Bewegung gesetzt zu werden, hingegen sobald sie im Gange sind, durch die Neibungen der inneren Theile einen Grad von Warme hervorbringen, der die außere Warme zur Erhaltung ihrer Bewegung nicht so nothig macht.

Die Jungen ber friechenden Umphibien fennen baber ihre Mutter nie, fie erhalten feine Mabrung, feine Pflege, feine Bulfe, feine Erziehung von ihnen; fie feben, fie boren nichts, mas fie nachahmen konnten; es mahrt lange ebe Die Roth und bas Bedurfniß fie Tone bilben lehrt, benn ihre Mutter wurde fie nicht boren, ihr Gefchren wurde in die Lufte verfliegen, und ihnen weder Bulfe noch Rahrung verschaffen. Die antwortet die Zartlichfeit diefen endlich gefundenen Tonen, und nie kann fich unter biefen Thieren jene Urt von Sprache Des Gefühls bilden, Die viele Thiere fo gut verfteben. Sie find baber bes größten Mittels beraubt, fich ihre verschiedenen Gefühle mitzutheilen, und ihre Reigbarkeit zu uben, Die burch bie Dittheilung ihrer wechselfeitigen Empfindungen hatte vervollkommnet werden fonnen:

Obgleich ihre Reizbarkeit keiner Erhöhung fåhig ist, so läßt sich doch ihr Naturell beugen. Man
hat es so weit gebracht, Arokodille zu zähmen,
die doch die größten, stärksten und gefährlichsten
unter ihnen allen sind, und die kleinern Amphibien suchen mehrentheils ihren Aufenthalt in
Dela Cepede's Naturg d. Amph. I. Bb.

der Nahe unserer Wohnungen ?). Einige theilen sie sogar mit uns, weil sie hier die Insekten, von denen sie leben, in größerer Menge finden; und indem wir einige Arten von ihnen z. B. die kleinen Schilderdten aufsuchen, in unsere Garten bringen, sie hegen, schüßen und nahren, suchen andere unsere Wohnungen von selbst auf, so wie die grauen Sidechsen, und werden häuslich ben uns. Sind sie es nicht so sehr wie andere Hausthiere, so sind sie dafür desto unabhängiger, es ist ihre eigene Wahl ben den Menschen zu senn, und ihre Geselligkeit ist desto uneigennüßiger und für uns desto nühlicher, da sie uns von lästigen Insecten befrenen, ohne besondere Nahrung oder Wohnung dafür zu erhalten.

Bennah alle kriechenden Amphibien verbreiten einen starken bif amahnlichen Geruch, der eben nicht angenehm ist, und daher mehr dem Geruche anderer Thiergeschlechter, der Schlangen, der Marder, der Wiesel, der Iltise und amerikanischen Stinkthiere und einiger Vogel, z. B. des Wiedehopfs gleich kommt. Dieser stärkere oder schwächere Geruch ist die Folge besonderer abgeschiedener Feuchtigkeiten, deren Absonderungsschiedener Feuchtigkeiten, deren Absonderungsschiedener stärken, wie wir weiter unten ben Beschreibung der einzelnen Arten sehen werden.

Die

y) Die grune Eibechfe wird auch fo jahm, daß fie ihren Gerrn fennen lernt und ihm folgt. Rin: gelnattern habe ich fo jahm gefehen als man nur ir: gend einen Bogel oder Sangethier machen fann. B.

Die friechenden Umphibien haben im Allaes meinen ein febr langes Leben. Daß z. B. Die großen Meerschildkroten, fo wie die Bluß- und Landschilderoten febr alt werden, ift feinem 3meifel mehr unterworfen, und barf uns auch ben biefen Thieren nicht wundern, beren Blut eine febr gelinde Barme hat, Die febr unmerflich ausdunften, bie mehrere Monate lang faften konnen, fo wenig außern Bufallen ausgefest find, und außere Beschädigung fo leicht erfegen. Gie leben aber auch nur in fo fern langer als bie Saugethiere, als man ihre Lebenslange nach ber Dauer ihrer Griffent berechnet. Bablt man bingegen bloß bie ei= gentlichen Augenbliche bes Lebens, Die einzigen, Die billig in Rechnung kommen konnen, bas beift, bie Beit, wo fle ibre volle Rraft und ben gangen Gebrauch ihrer Fahigkeiten haben, fo werden wir finben, daß in Canbern, Die von bem Mequator etwas entfernt find, ihr Leben wirklich febr furg ift, ob es gleich einen langen Zeitraum ju umfaffen scheint. Da sie bennah sechs volle Monate in ber Erffarrung jubringen, fo muß man guerft bie Balfte ihrer Lebensjahre abziehen; und wie viel fallt hiervon noch weg, wenn man bie Zeit abzieht, wo fle frankeln, und nach bem Abwurf ihrer alten Saut in einem Bintel warten muffen, bis ibs re neue Bededung ausgebildet ift, und fie binlanglich vor Gefahren fichern fann! Die viel muß man nicht fur ben taglichen Schlaf abrechnen, bem fie mehr als viele andere Thiere unterworfen find, D 2

weil weniger außere Gindrucke fie aufweden Fons nen, und vorzuglich weil ber Sporn bes hungers fehlt! Es bleibt baber ben Uniphibien nur eine fleine Anzahl von Jahren übrig, wo fie empfindlich und thatig find, wo fie ihre Rrafte gebrauchen, ihre Mafchine abnugen, und ihrer Berftorung ge-Schwinder entgegengeben. Da sie mabrend ihres Winterschlafs fur jeden Gindruck unempfanglich. falt, farr und fast leblos find, fo nabern fie fich einigermaßen dem Buffande ber roben Materie, bie nur definegen fo lange bauert, weil fur fie bie Beit nichts als eine Folge pafivet Buftante, und unthatiger Lagen, ohne Meußerungen felbstthatiger Rraft, folglich ohne innere Urfachen ihrer Berftorung ift; also nicht nach lebhaften inneren Ruhrungen und thatigen Meußerungen berechnet werben fann, Die Die Krafte ber Maschine entwickeln, aber zu gleicher Zeit abnugen.

Mehrere Reisebeschreiber sagen, daß einige Sidechsen und andere kriechende ungeschwänzte Amphibien, ein mehr oder minder wirksames Gift enthalten. Wir werden in den einzelnen Artikeln der Geschichte sehen, daß nur eine sehr kleine Unzahl dieser Thiere für giftig angesehen werden kann. Wir wissen, daß kein Säugethier und kein Vogel Gift hat; nur unter den Schlangen, Fischen, Würmern, Insecten und Pflanzen sindet man mehr oder weniger giftige Arten; es scheint daher als wenn die thierischen Körper, deren Säste am wenigsten erhist werden, und deren Organisation am einsachsten ist, das meiste Gift enthielten.

Bir gehen jest von ber Betrachtung ber gligemeinen Gigenschaften ber friechenden Umphibien gur nabern Untersuchung ihrer verschiedenen Urten aber. Wir wollen mit den verschiedenen Schild-Froten = Familien, ben Meer = Fluß = und Cand-Schilderoten, ben Unfang machen; bann bie Rro-Fobille und die übrigen Gibechsen folgen laffen, Deren fleinen Urten, vorzüglich bie Salamander, fich an die Frosche und die übrigen ungeschwanzten Umphibien anreiben, welche Die Gefchichte Der friechen-Den Umphibien schließen werden. Ich werde vorzuglich ben benen verweilen, die ihres besondern Baues, ihrer Große, ihrer Kraft und ihrer ausgezeichneten Gigenschaften wegen, einer vorzügli= den Aufmerksamkeit und einer genauern Beobach= tung werth find. Um die Ratur zu mahlen, willich versuchen ihr nachzuahmen, und so wie sie jeneausgezeichneten Thiergattungen mit besonderer-Borliebe behandelt zu haben fcheint, fo follen fie auch ber vorzuglichste Gegenstand unferer Aufmerksamkeit fenn, weil sie am meisten ins Licht gestellt sind und bas meifte Licht über bie Gegenstande um sie ber verbreiten. Wenn es darauf ankommt die Grenzen zu ziehen, welche bie ver-Schiedenen Arten voneinander trennen, und wir über den Werth ber vorhandenen Rennzeichen zweis felhaft find, fo wollen wir lieber nur eine Urf annehmen, als beren zwen machen, in der lieberzeugung, daß die Individuen ber Matur nichts foften, baffie Gber, trog ihrer unermeflichen Frucht-

bar=

barkeit, Die Urten Der Thiere nicht funnus gebauft Thre Wirkungen find zahllos, aber nicht Die Urfachen, Die fie wirken laft. Wir murben Die erhabene Ginfalt ihres Plans schlecht barffellen und fehr unwurdig von ihrer Kraft urtheilen, menn wir ihr ohne Grund eine zwecklofe Bervielfaltigung ber Urten schuld geben wollen; und glauben bingegen ibre Macht beffer zu ehren, wenn wir annehmen, daß alle diefe Abwechslungen die die Schopfung verherrlichen, baß die Mannichfaltigt feit ber Abanderungen (Varietés) Die fie fcmuffen, burch fleine Abweichungen vom gewöhnlichen Wege ber Ausbildung verschiedener Arten entitan-Wir wollen die Wiffenschaft nicht burch einen icheinbaren Reichthum arm machen, und fie burch lleberladung mit willführlich angenommenen Arten erdrucken; wir wollen nie vergeffen, baß Die Ratur auf ihrem erhabenen Throne, wo fie über Zeit und Raum gebietet, nur einer fleinen Babl von Rraften bedarf, um bas Tobte zu beleben, Wefen zu entwickeln, und in bes Weltalls. weitem Raume bie Rorper binrollen zu laffen z).

z) Ueber die Terminologie, die ben Beschreibung der einzelnen sowohl kriechenden als schleichenden Am: phibien nothig ist, kann man nachsehen D. Vork: hausens Bersuch einer Erklärung der zool. Terz minologie. S. 136. B.

Die Schildkroten. 4)

Dennah alle Thiere hat die Natur auf irgend eine Weise mit einer gewissen Vorliebe behandelt; sie gab dem einen Schönheit, dem andern Kraft, diesem Größe oder mörderische Wassen, jenem die Wittel der Unabhängigkeit, die Kunst zu schwimmen oder sich in die Luft zu erheben. Aber unangenehmen Wirkungen der Luft sind sie, von iherer Geburt an, alle ausgeset; einige sind daher gezwungen sich muhsam tiese unterirdische Behältnisse zu graben, andere suchen dustere Felsenhöhlen und tiese Wälder zu ihrer Wohnung; einige Kleinere

a) Die vorzüglichsten Werke über die Schildkröten, welche wir besitzen, sind die schon mehrmalen er: wähnte Allgemeine Naturgeschichte der Schildkröten von Herrn Schneider nebst dessen beyden Beyträgen dazu, und Herrn D. Schöpfs Naturgeschichte der Schildkröten mit Abbildungen, wovon aber erst Hebte erschienen sind. Das erstere ist vorzüglich wegen den allgemeinen Eigenschaften dieser Thiere, das andere aber wegen der besondern Naturgeschichte berselben, merkwürdig. Weiter vergleiche man: Goeze's Europäische Fauna, sortgesetzt von Donndorf Vand VII. S. 31 bis 42.

Fleinere verstecken fich in hohlen Baumen und Selfenrigen, oder fluchten fich oft in die Wohnung ibrer argften Reinde, vor benen meder ihre Rleinheit noch ihre Lift fie lange verbergen kann; noch anbere unvollkommener gebaut, ober weniger mit Inftinct verfeben, muffen fich armfelig auf ber nachten Erde behelfen, und haben gegen Die ftrengfte Ralte und bas rauhefte Wetter feine weitere Decke, als Die Zweige eines Baums ober einen bervorragenden Felfen. Gelbft die, beren Bobnungen die bequemften und ficherften find, genie-Ben ber fußen Rube, Die fie ihnen gemahren, nur burch Arbeit und Fleiß; Die Schilderhten allein. erhielten gleich ben ihrer Geburt eine bauerhafte Wohnung. Diese Schutmehr, Die ben beftigften Angriffen widersteht, ift an feinen Ort gebunben; sie sind nicht gezwungen, wenn die Nahrung an dem Orte ihres Aufenthaltes ihnen ausgeht, eine mit Mube erbaute Wohnung zu verlaffen, alle Frucht ihres Fleißes verloren zu geben, und an entfernten Gestaden vielleicht noch mubfamer eine neue Wohnung zu bauen; fie tragen ben Schild, ben die Ratur ihnen gab, überall ben fich, und von ihnen kann man wortlich fagen, baß fie ihr haus mit fich berumtragen, in welchem fie besto gesicherter gegen ihre Feinde sind, ba feine Restigkeit alle ihre Angriffe vereitelt.

Die meisten Schildkroten konnen, wenn sie wollen, Kopf, Füße und Schwanz in die harte knochige Schaale, die sie oben und unten bedeckt, zuruck-

gurudziehen, und die Locher find flein genug, baß Die Klauen ber Raubvogel und bie Bahne ber Raubthiere ihnen Schwerlich ankommen konnen. Menn fie unbeweglich in Diefem Bertheidigungezu-Stande bleiben, fo konnen fie ohne Furcht und obne Gefahr die Ungriffe ber Raubthiere abwarten (b). Sie sind bann nicht wie lebendige Wefen zu betrachten, Die ber Rraft wieder Rraft ent= gegensegen, und burch ben Widerstand und ben Sieg felbst mehr ober weniger leiben, fondern fie ftellen ihrem Keinde nichts als ihren bichten Schild entgegen, gegen ben er feine Waffen vergeblich braucht. Seine Ungriffe treffen einen Felfen, und sie find unter ihrem naturlichen Schilde fo gebedt, wie in ber unzuganglichsten Felfenboble. Diefer undurchdringliche Schild oder Panger, ber fie umgiebt, besteht aus zwen fnochernen Blattern, Die mehr ober weniger zugerundet und gewolbt find, bas eine ift oberhalb, bas andere unterhalb bes Rorpers. Erfteres vereinigt bie Rippen und ben Ruden mit fich, und heift ber Oberschild (carapace) c), das andere welches mit den Knoden verbunden ift, Die bas Bruft bein trennen, D 5 nennt

b) Sanfifche und Jagua're find 'Feinde der Schildtroten. f. Schneiders n. G. der Schildt froten. S. 190 und Erste Bentr. dazu. S. 6. B.

c) Auch Schaale und Schild schlechthin, und Ruckens schild. B.

nennt man ben Unterfchild d). Giel find nur an ben Seiten miteinander verbunden, und laffen zwen Deffnungen, eine vorn fur ben Ropf und Die Borderfuße, Die binten fur Die Sinterfufe, ben Schwanz und ben After e). Wenn bie Schilderoten laufen ober ichwimmen wollen, fo muffen fie Ropf, Sale und Beine ausstrecken, Die bann außerlich fichtbar werden f). Alle biefe Glieder find fo, wie der Schwanz, und der Borderund hintertheil bes Korpers mit einer Saut bebedt, bie mit bem Rande bes Rudenschildes und bes Bruftbeins verwachsen ift, welche, wenn bas Thier Ropf und Ruge jurudzieht, fich in Falten legt, und weit genug ift, um bie verschiedenen Bewegungen ber Rorpers nicht zu hindern. Gie ift, wie ben ben Gibechsen, Schlangen und Rifchen mit fleinen Schuppen besett, wodurch die Schildfroten mit ben letteren einige Aehnlichkeit bekommen g).

Der

d) Auch Bruftbein schlechthin, oder Unterschaale Bruftschild, Bauchschild. Man vergleiche über diesen Gegenstand Schneiders N. G. ber Schild; kroten S. 1. u. f. __ B.

e) Schneider a. a. D. S. 12. B.

f) Bey den Meerschildkroten ist der Kopf zu groß, als daß er sich unter dem Panger zurückzoge. Auch die Schwimmfüße verbergen sich nicht ganz daruns ter. B.

g) Schneider a. a. D. S. 13. B.

Der Ropf h) ift ben allen Schilderoten nach ber Schnauze, an welcher vorn bie Rafenlocher i) ffeben, jugerundet. Der Mund feht untermartis und ift bis binter bie Ohren geoffnet. Die oberie Rinnlade geht über bie untere hinaus, und bendie find (gewöhnlich) zahnlos; aber bie Anochen, quis Denen fie besteben, haben scharfe Rander, und find bart genug um ziemlich feste Korper zu germalmen k). Diese Stellung und Bildung ihreis Mundes ift jum Genuß der Seegrafer und anderer Bemachfe, von benen fie fich nabren, febr bequem. Raft ben allen Schildfroten ift ber Ort. wo die Ohren 1) fteben, nur durch die besonderig Schilden und Schuppen merklich, Die fie bedet. fen. Ihre Augen m) find groß und hervorftebend.

Der Unterschild ist bennah immer kleiner als ber Oberschild, dessen Rand vorn und vorzüglich hinten über jenen hervorragt; er ist auch nicht so hart, und ofters ganz platt.

Bende Schaalen find aus mehreren festen Studen zusammengefest, deren Rander gezähnelt: find, und mehr oder weniger ineinander greifen.

Ben

h) Schneiber a. a. D. S. 14. B.

k) Schneider a. a. D. S. 38. B.

¹⁾ Schneider a. a. D. S. 15-21. B.

m) Schneider a. a. D. S. 22 — 36; auch deffent Zweyte Beytr. S. 4. Hervorstehend sind die Ausgen an den wenigsten Arten. B.

Ben einigen sind die Stücken des Bauchschildes etwas beweglich. Bende Schaalen sind mit Schildchen oder Schuppen besetzt, die in Größe, Gestalt und Anzahl nicht allein ben verschiedenen Arten sondern auch oft ben Individuen von einerlen Art verschieden sind. Zuweilen stimmt die Anzahl und Gestalt der Schuppen mit der Anzahl und Gestalt der Schaalenstücke überein, die darunter liegen.

Man unterscheibet Die Schilochen oder Schuppen, die am Rande des Oberschildes liegen n) von Denen, Die in ber Mitte ober bem Mittelfelde liegen, und die Sch eibe (disque) genannt merden. Diese ift oft mit brengehn bis funfgehn Schildchen oder Schuvpen, die der Lange nach in bren Reiben liegen, befett. Runf liegen in ber mittelften Reihe, (Rudenschuppen, Rudenfelder) und neben ihnen auf jeder Seite vier andere Seitenichuppen (Scitenfelber). Der Rand besteht gewohnlich aus zwen und zwanzig bis funf und zwangig Schilden ober Schuppen. Die Ungahl ber Kelder des Bauchschildes wechselt ben einigen von awolf bis vierzehn, ben andern von zwen und zwangig zu vier und zwanzigen. Oft fallen bie Schuppen wegen großer Trodniß oder aus andern Urfachen ab. Sie find halbdurchsichtig, biegfam, elaftifch, haben ben einigen, 3. D. ber fchieferartigen Schild-Erdte, febr schone Farben, wegwegen fie zu allerlen

3ier=

Bierrathen verarbeitet und fehr gefucht werben, und was fie zur Berarbeitung fur Runftler vorzüglich geschickt macht, ift, bag fie ben magigem Reuer weich und etwas flußig werben, fo baß fie fich in Diesem Buffande verbinden und formen laffen und allerlen Figuren annehmen o).

Es giebt noch einige merkwurdige in nere Rennzeichen, wodurch fich die Schildfroten. von den andern Eriechenden Umphibien unterschefben P). Ausgezeichnet ist vorzüglich die Groffe ihrer Blafe, welche ben Gibechfen und ben unges Schwanzten friechenden Umphibien gang fehlt. Much Die Zahl ihrer Halswirbelbeine 9) weicht von den ubrigen ab; ich habe ben ber Riefenfchilder &= te, ber Guianischen und ber Rlufichilb-Erote, Die ich gelbe genannt habe, acht gegable. ba bie Rrofobille nur fieben, bie meiften Ef-Dech fen nicht über vier und bie ungeschwanztett Friechenden Umphibien gar feine haben.

Dieß find die hauptzuge in der Bildung bet Schildfroten. Dir fennen vier und zwangia Arten berfelben, Die alle an Große und anbern leicht zu findenden Charaftern unterschieden find. Die Schaale ber aroften Schildfroten ift vier bis funf Fuß lang, und bren bis vier Rus

breit-

o) Man behandelt fie wie horn und Rlauen. 3.

p) Diefe find fehr durftig angegeben. Bollftandiger fin: bet man fie in Schneiders D. G. der Childer. von S. 81 an.

⁹⁾ Schneider a. a. D. G. 56,

Huß breit. Der ganze Körper ist oft von der erhabensten Stelle des Rückens angerechnet, vier Fuß dick. Der Kopf ist ohngesähr sieben bis acht Zoll lang und sechs bis sieben Zoll breit; der Hals und der Schwanz sind ohngesähr eben so lang. Das Gewicht einer großen Schildkröte ist gewöhnlich über 800 Pfund, davon wiegen die benden Schaalen bennah 400. Die kleinsten Arten hingezen messen von der Spise der Schnauße bis zum Ernde des Schwanzes oft nur einige Zolle, selbst wenn sie ausgestreckt sind, und das ganze Thier wiegt oft kein Pfund.

Die vier und zwanzig Arten weichen auch in der Lebensart sehr voneinander ab. Einige leben bemach beständig im Meere, andere hingegen in sissem Wasser, oder in hohen trockenen Gegenden. Dach dieser Verschiedenheit habe ich die ganze (Battung in zwen Abtheilungen oder Fami-lien zerspalten. Die erste hat sechs Arten, die größten von allen, die vorzüglich im Meere leben. Sie sind von den andern leicht durch ihre viel längeren Füße und ungleichen Zehen zu unterscheid en, die mit Häuten verbunden sind, und also Schwimmfüße bilden, welche oft zwen Fuß, solgslich ülter ein Drittheil der Schaale lang sind r).

r) Kurger sind die Kennzeichen dieser Familie folgene de. Testudines marinae: pedibus pinisormibus prioribus longioribus. Die See: oder Miterschildkroten haben flossenahnliche Füße, beren

Ihre benden Schilde berühren sich auch auf benden Seiten in einem größeren Theile ihres Umfangs; die vordere und hintere Deffnung sind daher kleiner, und die Klauen der Naubvögel, die Zähne
der Canman, der Tieger Cuguars, und andere Feinde der Schildkröten sind ihnen daher nicht
so gefährlich; doch können die meisten Meerschildkröten ihren Kopf und ihre Füße nur halb unter
die Schaale verbergen, und sie nicht ganz einziehen wie die Fluß- und Landschildkröten. Die
Schildchen des Brustbeins sißen nicht wie ben den
Landschildkröten in zwen, sondern in vier Reihen,
und ihre Anzahl ist viel größer.

Die Meerschildkroten sind unter den kriechenden Umphibien, was die zahlreichen Gattungen der Wallrosse, Seelowen, Manati's und Scekalber unter den Saugethieren sind. Ihre Zehen sind wie ben diesen verwachsen, und mehr Floßen als Kuße; sie gehören wie diese, mehr dem Wasser als der Erde, machen in der Ordnung zu der sie gehoren, den Uebergang zu den Fischen, welchen

fie

beren Zehen ganzlich in eine Schwimmhaut ver: wachsen sind; die vordern sind langer als die hin: tern. Ihre Bedeckung ist abschüffig und nicht über: all knochenartig; sondern hat einige biegsame Stele len. Sie können ihre Glieder auch nicht ganz uns ter den Panzer zurückziehen. à Linné Syst. nat. XIII. I. 3. p. 1036. Schneider a. a. D. S. 10. 299. Donndorfs Europ. Fauna VII. S. 41.

fie in vielen Studen ihrer Lebensart und ihres

Baues abnlich find.

Die zwente Familie begreift alle bie übrigen Schildkroten in sich, die sowohl im süßen Wasser als in Wäldern und trockenen Gegenden leben. Zu dieser Familie gehört also sowohl die Griechische Schildkrote, die bennahe in allen warmen Landern auf dem Trockenen lebt, als auch die gemeine Flußschildkrote, die man im mittägigen Frankreich und in andern gemäßigten Ländern Europens in süßen Wassern sindet. Alle Schildkroten in dieser Familie haben sehr starke Füße, kurze, bennah gleichlange Zehen, ohne Schwimmhaut, mit starken krummen Nägeln besest 5). Das

s) Diefe Familie hatte billig aus zwen bestehen follen, da man statthafte Charaftere dazu aufgefunden hat, und diese hier angegebenen in der Folge, z. B. ben der Griechischen, den frn. Berf. selbst nicht zu gez nugen scheinen. Wir machen daher billig zur zwenten Familie:

Die Fluß: Ochildfröten: Testudines fluviatiles: pedibus palmatis testa cum sterno membrana juncta et binis sterni]pro-

cessibus in medio utrinque fulta.

Sie haben Schwimmfüße, aber babey fehr beutitiche Zehen. Ober: und Unterschild sind (meist ohne Knochennathe) durch eine dicke Haut verbung den und durch zwey Angeln in der Mitte auf beye den Seiten gestüßt. Der Oberschild selbst, so wie seine Schildchen sind flach und nicht so glanzend hart, als bey den Landschildkröten. Kopf und Juße könzinen sie unter denselben zurückziehen. a Linne Syst, nat, XIII, p. 1038. Schneiber a.a. D.

G

Ober- und Unterschild sind nur an einem kleinen Theile ihres Umfangs miteinander verbunden; sie können sich also mit mehr Frenheit bewegen, und das ist ihnen auch sehr nöthig, da sie viel mehr gehen als schwimmen. Ihre obere Schaale ist gewöhnlich viel gewölbter, so daß sich die meisten, wenn man sie umkehrt, von selbst umwenden, und wieder auf die Beine kommen können; da hingegen bennah, alle Meerschildkröten, deren Schaale platter ist, wenn man sie auf dem Rücken legt, vergeblich wieder in die Höhe und in ihre gehörige Lage zu kommen suchen.

S. 41. und Zweyte Beytr. S. 5. Donnborfs Europ. Fauna a. a. D. S. 41.

Die dritte-Familie begreift

Dieland: Schildfröten: Testudines terrestres: pedibus clavatis unguiculatis, testa convexa cum sterno commissuris osseis juncta.

Sie haben tolbige Fuße, worn mit funf und hinz ten mit vier Zehen; einen hochgewolbten, sehr seifen, mit der untern Schaale durch Knochennathe verzbundenen Rückenschild. Dieß zeichnet sich durch ber sondere chonheit vor den übrigen aus. a Linné Syst. nat. XIII. p 1043. Schneider a. a. O. S. 349. Donndorfs Europ. Fauna a. a. O. S. 41.

Erffe Ramilie.

Meerschildfroten.

Die Riefenschildkrote.

(Die frene (?) Schildfrote. t) La Tortue franche.) u)

(Taf. I. Fig. 1.)

Gins ber ichonften Gefchenke, Die Die Ratur ben Bewohnern bes beißen Erbitrichs verlieben bat,

t) Bielleicht Erg : ober große Schildfrote.

u) Testudo marina und mue marinus, Lat. The green turtle, Engl.

Jurucua, in Brafilien.

Tartaruga, Portug.

Tortue Mydas, D'Aubenton Encyclop, me-

thodique.

Testudo Mydas, Lin. Syst. (XII. 1. p. 352. n. 3, XIII. 3, p. 3. Testudo palmarum unguibus binis, plantaeum solitariis, testa ovata. Bon bem verftummelten Borte Mydas, das von Emydes (Eur) abstammt. f. Schnei: bers R. G. der Schilder. G. 74. und Gesneri Hist. anim. IV, p. 1136. 3.)

Testudo marina vulgaris, Ray Synopsis Qua-

drup. p. 254.

Tortue franche, Rochefort Hist, nat, des Antilles. p. 225.

Tor.

eins der nüglichsten Erzeugnisse, die sie an die Geftade des Meeres seste, ist die große Meerschild-E 2 krote,

Tortue franche, Du Tertre, Antill. p. 227, Testudo atra, Mus. Ad Fr. I. p. 50.

- Seba Mus. I. tab. 79, fig 4, 5, 6.

The green Turtle, Patrick Brown Natural History of Jamaica, p. 465. Testudo unguibus palmarum duobus, plantarum singularibus.

Hans Stoane. Reise nach Madera, Barbados u. f. w. mtt der Narungeschichte dieser Infeln. Lone don 1725. Vol. 2. p. 331.

Testudo Mydas. Osbeck it 293. (Ueberf. S.

383.)

Testudo marina. Gesner, Quadrup. ovip. p. 105. (Die Beschreibung past auf alle Meers schilderoten und die Figur Testudo marina prima) am schicklichsten auf die Kavettschildströte. B.)

Aldrovandi Quadrup. 712. tab 714. (Gehort wahrscheinlich zur Karettschildtrote. B.)

Olearii mus. 27, tab. 17, fig. 1. (Diese schlechs te Figur gehört ebenfalls eher zu der Karetts schildfrote. B.

Bradley natur, tab. 4, fig. 4.

Catesby natur. Hist of Carolina II. p. 38.

Marcgrave, Brasil. 241. Jurucuja Brasilien-

Testudo viridis, Schneider. La Cep.
Ich füge noch hinzu: Testudo viridis. Schneit ders N. G. der Schilder. S. 299. Die grüt ne Schild et de. Deffen zweyte Beytr. zur N. G. der Schilder. S. 7. Nr. 1.

Die Riefenschilderdte. Deffen Zool. 2168

handlungen. G. 304.

Die Mydas: Schilderdte. Schopfe Natur, geschichte der Schilder. S. 83. 91. Eaf. 17. A.

frote, die den Namen Riesenschilderote führt. Die große Kunst des Menschen, die Schiffarth, wurde für ihm ben weitem nicht von dem

Testudo atra, Linnei Amoen, acad. I. 284. Amphibiae Gryllenborg. n. 21. Die Seefchilderdte. Seeligmanne Bo:

gel VI. Taf. 101. (?)

Die Riefenschilderote. Mullers Linneis sches Naturspstem. III. S. 18. Nr. 3. Taf. 1.

Fig. 1. 2. 3.

— Blumenbachs Handbuch der N. G. 5te Ausgabe S. 231. Testudo Mydas: pedibus pinniformibus, marginibus maxillarum dentatis, testa ovata.

- - Batsch Thiere. I. 447.

- Borowsky Thierreich IV. 15. N. 1. Taf. 1.
- Eeske Naturgeschichte. S. 302. Nr. 3. — Donndorfs Thiergeschichte. S. 441. Nr. 2.

- Dekonomische Zool. S. 105. Nr. 2.

- Meidingers Vorles. S. 160. N. 3.
- Funte, N. G. für Schulen. I. S. 267.
- Meine N. G. des In: und Auslandes

I. S. 567. Mr. 4.

Der Mydas. Beckmanns Naturhift. S. 58.

— Bergmanns N. G. III. 222. Nr. 3.

Testudo Mydas, Herrmann tab. affin. anim.

P. 244.
— Arnemann, Arzenen: Mittellehre. 1. S.

Testudo marina. a Linné Syst. nat. Ed. II. p. 58.

Die Niesenschildkröte. Donndorfs Zool. Bentr. zur XIII. Ausgabe des Linneischen Nasturspftems. III. S. 6—9. B.

bem Rugen fenn, fante er nicht an ben entfernten Ruffen, wohin feine Begierden ihn loden, eine überflußige und fchmachafte Speife, und in ihr ein sicheres Beilmittel gegen bie traurigen Folgen eines langen Aufenthaltes in einem engen einge-Schloffenen Raume, mitten unter halbverfaulten Rorpern, Die Feuchtigkeit und Connenhige in Gabrung fegen &). Dieß toftliche Nahrungsmittel giebt ihm die Riefenschildkrote. Ihr Rugen ift um fo großer, ba fie vorzüglich in ben beißesten Landern wohnet, wo die Barme, Die Entwickelung aller Reime ber Kaulnif, fo febr befchleunigt. Man findet fie in großer Menge in ber beißen 30ne an allen Infeln und Landkuffen fowohl ber alten als neuen Belt. Die Banke an ben Ruften ber Infeln und bes feffen Landes find mit einer Menge von Seegrafern Y) und andern Gewachsen bekleidet, Die das Meer bedeckt, aber doch nabe genug an ber Dberflache find, bag man fie ben rubiger Gee leicht erkennen fann. Auf biefen grunen Triften im Grunde ber Gee, fieht man bie E 3

y) f. Marc Catesby Naturgeschichte von Carolina, Florida und den Bahama: Inseln, herausgegeben von Edwards. London 1754. 2. Th. S. 38.

²⁾ Man macht von den Riefenschildkröten Bouillons, die in der Lungensucht und dem Scorbut vortreffliz che Dienste thun. Das Fleisch hat einen das Blut versüßenden, nahrhaften, auslösenden und zertheiz lenden Saft, von dem ich sehr gute Wirkungen verzspürt habe. Unmerkung des Hrn. de la Borde, königl. Urztes zu Capenne.

Riesenschildkröten friedlich grasen 2). Sie sind oft von der Spise der Schnauze bis ans Ende des Schwanzes, sechs bis sieben Fuß lang, gegen dren bis vier Fuß breit, an der erhabensten Stelle des Rüssens ungefähr eben so dick, und wiegen dann gegen 800 Pfund. Man sindet sie in so großer Menge beneinander, daß man glauben sollte sie wären zur Nahrung für die Schiffer, die sich an diesen Vänken vor Anker legen, in Seerden zussammengetrieben. Diese Seerden des Meers geben denen, die auf dem Trocknen grasen, um so weniger nach, da ihr Geschmack vortresslich und ihr Fleisch sehr satträglich ist.

Die Riefenschildkrote ist an ver Gestalt ihrer Oberschaale sehr kenntlich. Diese ist oft vier bis sünf Fuß lang, dren bis vier Fuß breit, und enzund. Der Rand ist aus vielen Schildchen zusammengescht, tie je weiter vom Kopf, desto größer werden, und deren außerer Umriß eine gleichssam wellensormig ausgeschweisse Kante bilden. Das Mittelseld oder die Scheibe besteht gewähnslich aus funszehn heller oder dunkler braunrothen (roux)

z) Unter den großen Seegewächsen, Sariga ffen gez nannt, die an einigen Stellen der See an der Ober; fläche sichtbar sind, sonst aber in großer Menge auf dem Frunde und an den Küsten wachsen, halten sich außer vielen andern Seethieren auch eine ungeheur re Menge Schildkröten auf. Beschreibung von Hispaniela in der allg. Geschichte der Neisen. Th. 3. Buch 5.

(roux) Schuppen a), die wie die Randblatter zuweisen aus Trockniß oder andern Ursachen absallen b), und in Anzahl und Gestalt nach dem Alter, vielleicht auch nach den Geschlechtern, verschieben sind. Ich habe mich davon überzeugt, da ich mehrere Schildkröten von verschiedener Größe untersuchte c). Wenn das Thier im Wasser ist, so sieht

a) Gewöhnlich werden ihrer nur drepzehn angegeben. f. Schopf a. a. D. S. 83. 91. 95. Auch die Abbildung des Hrn. Werf. selbst scheint ihrer nur drepzehn zu haben. Wenn die Mauserung der Schildkröte seine Richtigkeit hat, so läßt sich darz aus die Verschiedenheit in der Anzahl der Schildschen, wie ben den Schlangen, leicht erklären; eben vaher auch die Ibwechselung in der Farbe, die bey denen, die so eben gemausert haben, heller seyn muß, als ben denen, deren obere Rinde abgetracks net und zum Abfallen reif ist. Deswegen sehen auch die langgelegenen trockenen Schilder so dunt kel, gewöhnlich schwarzgrün aus, und werden in Weingeist ganz schwarz.

b) Ich habe eben so wie Herr Schneider an einer gemeinen Flußschildkröte bemerkt, daß sich zwar nicht der ganze Panzer, aber wohl die obere rindige Schaale desselben, so wie die Schuppen an den Beinen der Bögel, oder die Oberhaut an einigen Baumen, ablößte. Das Wachsthum ist wohl die Ursache von dieser Urt von Abwerfung, und wie ben den Schlangen, Eidechsen und Naupen nothig. B.

c) Die Zahl der Schuppen wechselt beh einzelnen Nies fenschildkröten ab, scheint sich aber dach nach dem Alter zu richten. Anmerk. des Hrn. v. Widers spach, Officier behm Bataillon von Guiana und Correspondent des königl. Cabinets.

sieht das Ruckenschild hellbraun aus, und ist gelb gesteckt d). Das Bauchschild ist nicht so hart und kleiner als die obere Schaale; es besteht aus 23 auch 24 Blattern in vier Reihen. Dieser zwen Schilde wegen hat sie in einigen Gegenden den Namen Soldat bekommen e).

Die Füße der Riesenschildkröte sind sehr lang, die Zehen daran sind in eine Schwimmhaut verwachsen. Ueberhaupt gleichen sie eher Floßen als Füßen; das Thier braucht sie auch viel seltener zum Gehen als zum Schwimmen, und erhält dadurch eine neue Nehnlichkeit mit den Fischen und Seehunden, die eben so mitten im Wasser leben. Ohne diese Vildung wurde es ein Element verlassen, in welchem es sehr schlecht sortkommen müßte, weil seine Füße dem Wasser nicht Fläche zenug zum Widerstande geden könnten, und lieber auf dem Trocknen wohnen, wo cs, wie die Landschildkröten, die man mitten in den Wäldern sinz bet, leichter sortkommen würde.

Die erste Zehe an den Hinterfüßen ist die fürzeste, und hat einen spisigen Nagel, der deutlich zu sehen ist; an der zwenten ist er kleiner und abgerundeter, und die dren übrigen haben nur häutige, wenig merkliche Nägelansäße; an den Vordersüfen

bus oviparis). 3úrch 1554. S. 105. (?)

d) Nach handschriftlichen Nachrichten, die fr. de Fougerour de Bondaron über die Schilderd: ten gefammelt und mir mitgetheilt hat.

fen bingegen baben die zwen innern Beben fpiffige. und bie bren übrigen nur bautige Ragel. fann fenn, daß es hierin ben Diefer Urt auch 216weichungen giebt f), doch die Sinterfuße baben nie nicht als einen fpigigen Magel, ber bas Rennreichen ber Art ift g).

Der Ropf die Rufe und ber Schwang find, wie ber Rorver ber Gibechfen, Schlangen und Ri-Sche, mit fleinen Schuppen befett; auch find wie ben Diesen Thieren, Die Schuppen auf bem Scheitel großer als an den übrigen Theilen. Man behauptet, bag bas Gebirn ber Riefenschilderbten, trot ihres Umfange, nicht größer fenn foll, als eine Bohne h), Dieß wurde bas bestätigen, was ich an einem andern Orte über bie Kleinheit bes Ge-

birns

f) Linn. Amphib. rept. Testudo Mydas. (X!II. 3. p. 1037. Sier werden mehrere Barietaten ans geführt, von denen aber Bar. 8) ju der fchiefers artigen Schildfrote gehort. 3.)

g) Wenn man noch ein Unterscheidungszeichen von den Rageln hernehmen will, fo mag es wohl diefes seyn. Sonst wissen wir (f. Allgemeine Litteratur; Zeitung, Suppl. 1787. Nr. 19. S. 148. und Schopf a. a. D. S. 95.), daß man Eremplare mit Einem Ragel an jedem Fuße (Gmelin Lin. XIII. 2) Lin. Amoen. acad I. p. 287. n. 7.) mit 3wey Rageln an jedem Bufe, und mit zwey Rageln an den Vorderfußen und einem an den Ginterfußen gefeben babe. 3.

h) Man sehe die Memoires pour servir à l'Hist. nat. des anim. Article de la Tortue de Coro-

mandel.

birns ben ben Amphibien im allgemeinen ge-

fagt habe.

Der Mund der Riesenschildkröten liegt unterhalb des Kopses, und öffnet sich bis hinter die Ohren. Die Kinnbacken haben keine Zähne, sindaber sehr hart und stark, und die Knochen, ausdenen sie bestehen, sind gezackt und spitzig. Mit diesen kräftigen Kinnbacken zerschneiden sie die Seegewächse, welche die Vänke der Kusten bedekken, und zermalmen selbst Steine und die Muscheln, von denen sie sich zuweilen nähren.

Ich will hier die Ausmessung einer jungen, noch nicht ausgewachsenen Riefenschildkrote mittheilen, die sich im königl. Kabinette besindet. Ben dieser sowohl als ben allen übrigen, von denen ich in der Folge reden werde, ist ben der Angabe der Länge und Breite allemal die Wölbung der obern Schaale mit gemessen.

	Fuß	Zoll Lin.
Lange von ber Spige ber Schnauze		
bis ans hintere Ende der Ober-		400
- schaale	3	
Långe des Kopfes		7 8
Breite _ = / = _ =		3 9
Lange der Oberschaale	1	11.6
Breite	I.	10 7
Lange ber Vorderfuße	1 .	2 3
		Långe

Fuß Zoll Lin

Långe der Hinderfüße - - - 11 — Rippen zählte ich an jeder Seite eilf i).

Wenn

Diese Ausmessung hat unser Verfasser in einer Roste mitgetheilt. Ich habe sie aber als eine Haupts sache in den Text gerückt, und will statt jener Note hier zur mehrerer Vergleichung Hrn. D. Schöp for Veschreibung (a. a. D. S. 83. Tas. XXVII. Fig. 2) die Neh das i Schildkroten ausziehen. und dann einige Vemerkungen benfügen. Sie ist von einem jungen Thiere genommen, das aber alle ein genthümtliche Merkmale an sich hatte. (Lin. Am.

acad. I. 284.)

Der Schild ift 25 Linien lang, 19 1/2 Linie breit, 3 Linien vom Rande und 9 Linien vom Brufte bein auf, hoch. Die Gestalt ift enformig, vorne maffig ausgeschweift und hochbogig, von der Geite bis and Ende feicht fagenformig gezahnt, hinten wiswinklich und ausgekerbt. Die Ocheibe ift nie: drig conver, durchaus und gleich gekielt, hat 13 gart gegrübelte Schuppen, deren Rander fich bicht aus einander fugen. Die Ruckenfchupven find ungleich. breiter als lang, nach benden Geiten abschuffig. fechseckia mit gradlinigen Winkeln, mit Ausnahme ber letten, welche einem Quadranten mit abae: frumpfter Svike abnlicher ift. Die mittelite Rut tenfchuppe ift 9 Linien breit und 4 Linien lang. Un jeder Seite frehn 4 ungleiche Schuppen; beiden mittleren find fich am abnlichften und die größten, oben jugefpist, unten abgeffumpft, und haben eine gang fleine feilformige Erhabenheit in ber Ecke am hintern Rande; der Rand ift horizone tal, breiter und scharfer als an der fchieferar: tigen Schildfrote meift mit 25 Schuppen bes fest, welche tlein, icharf, viereckig, platt und giems lich gleich find, die vorderste ausgenommen, welche fdimå

Wenn die Riesenschildkroten im Grunde ber See im Meergrase geweidet haben, so geben fie an

schmäler und über queer langer ist. Der Bauche schild ist 21 Linien lang, 13 Linien breit und wie an der schieferartigen beschaffen. Die Füsse sind ebenfalls wie den dieser, außer daß sie im Verhältniß des Körpers etwas größer sind; daher sie La Ibaum (Schildkröten S. 112.) die große füßige (Testudo macropus) nennt. In jedem Fuß sind zwey Kralsen: die eine des Hintersußes ist ehrund und stumpfer. Der Schwanz ist spikieger als an der schieferartigen. Die eigene thümliche Farbe des Schildes und der Gliedmaßen ist ein tieses Grün, welches in Weingeist schwarz wird, und daher erklärt sich der Linneische oben ans geführte Name: Testudo atra. So weit Herr

Schopf.

Sch habe mehrere Eremplare von diefer Schild: Erote gefeben und verglichen, und beym erften Un: blick follten fie einem wegen ber gar ju großen Alehnlichkeit, Die Mannchen von der Schieferartie gen Schilderote icheinen. Das Abweichen: de, was ich bemerkt habe, besteht in folgendem : Un der fogenannten Riefenfchilder bte ift der Ropf etwas schmaler, und die obere Rinnlade gerader ausgeschnitten und nicht fo fpisig und bende Rinnladen vorn etwas gegahnelt; die Balshaut ift glatter; die Borderfuße find mehr jugefpist; die Sinterfuße mehr jugerundet; bende find nach dem Ende ju unten mit farfen, großen, harten Schup: pen befeht ; der Schwang fteht etwas vor, das Ober: fchild ift fast enrund, vorn an den Geiten, wo die Borderfuße fich ausstrecken, feichter ausgeschweift als an der ichieferartigen Schilderdte; es ift fart gewolbt; fo daß das Thier um ein Drittel niedriger als das Oberschild lang ift; die funf Rut: fenschuppen find breiter als lang, besonders zeigen

an die Mundung großer Strome nach fußem Baffer k), in dem fie fich febr wohl zu befinden scheis nen, schwimmen ruhig, ben Ropf über bem Baffer, und fchopfen frifdje Luft, Die fie von Beit gu Zeit nothig haben. Doch wird ihnen dieß Beranugen, frifche Luft zu schopfen und fich in fußem fliefendem Waffer baden zu konnen, weil die Ruffen, Die sie bewohnen, wegen ber Menge von Rein-

die benden mittlern einen fpigigern Binfel nach ben Geitenschuppen ju, als an jener, in der Mitte lauft eine fielformige Erhöhung bin, die auf der aten und gten Schuppen eine 2irt von Bahn bildet : an den Seiten ftehen nur vier Schuppen, die denen der Karett: Schildfrote gang abn: lich, nur nach oben ju etwas friswinklicher find: das Sauptkennzeichen ift, daß das funfte fleinere Seitenfeld nach den Borderfußen ju fehlt, und daß die vorderfte oder die Randschuppe am Sals eine Trapeziumsartige Geffalt hat. Uebrigens feben die acht Rivven an den Geitenfeidern weiter vor und die fnochenlofen Seitenfelder werden dadurch hoher und fchmaler; der Rand ift in der Ungahl der Chuppen und der gangen Geffalt derfelbe, nur laufen die Schuppen bis gur gehnten mit den Geitenschuppen abwarts und gleich abschußig, da fie hingegen ben der Rarett: Schilderdte von der funften an, am Rande horizontal auslaufen und von unten auf ftart in die Sohe geftulpt find; und dieß halte ich mit für ein hauptmerkmal. Der Unterfchild ift gang der namliche. In der Farbe habe ich feinen Unterschied zwischen diefer und der Rarett Schilderote bemerkt. Ginige find heller andere

duntler rothbraun. B.
k) Bomare hist, nat. des Antilles, p. 246, Schneider a. a. D. S. 173.

Feinden, die auf sie lauern, und der Jager, die sie verfolgen, zu gefährlich sind, nur selten zu Theil, und sie thun es beständig mit der größten Borsicht. Raum bemerken sie nur den Schatten eines verdächtigen Gegenstandes, so tauchen sie unter, und suchen die Tiefe des Meeres.

Die Landschildkröte war von jeher das Symbol der Langsamkeit; die Meerschildkröte hingegen, durfte das Sinnbild der Vorsicht senn. Da diesse ben den Thieren immer die Folge von Gefahren ist, denen sie entgangen sind, so darf sie und ben dieser Schildkröte nicht bestremden, der um dessto mehr nachgestellt wird, da ihre Jagd viel eins

bringt, und gar nicht gefährlich ift.

Ob man gleich aus einigen Zugen in der Ge-Schichte Diefer Thiere auf eine große Ueberlegenheit Des Instincts vor andern schließen sollte, so beweisen bod bie meisten biefer Zuge mehr pafive als active Eigenschaften. Da fie an ben Ruften, Die sie besuchen, immer binlangliche Rahrung finben, ba fie von wenigem leben, und mit Geegrafern gufrieden find, fo ftreiten fie miteinander nie ums Futter, bas fie im Ueberfluß haben; ba fie überdem, wie alle Schildfroten und friechende Umphibien, Monate, felbft Jahr und Tag faften konnen, fo berricht ein ewiger Friede unter ihnen. Sie suchen sich einander nicht, aber fie finden fich ohne Mube zusammen, und bleiben ohne Zwang beneinander. Sie versammeln fich nicht aus Raubgier in friegerische Saufen, um fich einer schwer zu erlana

erlangenden Beute leichter zu bemächtigen, sondern einerlen Trieb führt sie an den nämlichen Ort, und einerlen Lebensart erhält ihre Heerden in Eintracht. Da ihr hörnerner Schild den härtesten Stößen und den schwersten Lasten wiedersteht, ohne zerstrümmert zu werden, so sind sie durch ihn gegen ihres gleichen geschützt genug, daß sie sich einander nicht scheuen dürsen, und da sie keine Wassen zum Angriff haben, so können sie den Frieden, der unster ihnen herrscht, nicht stören.

Sanftmuth und Rraft zum Wiederstande zeichnen daher die Riefenschilderote aus, und vielleicht
spielten die Griechen auf diese Eigenschaften an,
als sie sie der Schönheit zur Gesellschafterin gaben,
und Phibias sie als ein Symbol zu den Füfen seiner Benus stellte 1).

Ihre Lebensart hat nichts schimmerndes, so wenig als ihre Farbe, aber an ihren Gewohnheiten halten sie so seift, als ihr Schild hart ist. Sie leiden mehr als sie handeln, und ihre Begierden sind nie sehr heftig; sie sind mehr klug und vorssichtig als muthig, vertheidigen sich selten thätig, sondern suchen in Sicherheit zu kommen, und sirengen alle ihre Kräfte an, sich an der Erde sest zu halten, wenn man, da ihr Schild nicht leicht zu zerbrechen ist, sie mit demselben umwersen will.

Die

¹⁾ Pausanias in eliacis,

Die Beständigkeit in ihrem Wesen zeigt sich selbst in ihrem Geschlechtstriche m). Das Männschen sucht das Weibchen histig auf, und ihre Begattung dauert gegen neun Tage. Sie paaren sich mitten in den Wellen, Brust gegen Brust n), halten sich mit ihren Flossen sest umschlungen, und schiffen so, ununterbrochen durch die Wollust vereinigt, ohne daß die Wellen ihre Hise dämpsen. Man sagt selbst, daß ihre natürliche Schüchternheit sie zu der Zeit verläßt; sie sind außer sich vor Begier, keine Gesahr kümmert sie, und das Männchen hält das Weibchen noch sest umschlungen, wenn es schon von den Jägern versolgt, und tödlich verwundet, sich verblutet o).

Den-

m) Hierüber, so wie über das Eperlegen und den Fang der Meerschildkroten u. s. w. siehe was Hr. Professor Schneider in feiner N. G. der Schildskroten S. 166 bis 191 gesammelt und aus altern und neuern Nachrichten zusammengesetzt hat. B.

²⁾ Sandichriftliche Nachrichten von den Schildtroten, gefammlet von de Fougeroux.

o) Ich habe Mannchen wahrend der Begattung gefangen, fagt Dampier, und sie sind dann sehr
leicht zu bekommen, weil sie gar nicht scheu sind.
Das Beibchen wollte benm Unblick des Kahns entr
sliehen, aber das Mannchen hielt es mit den benden
Vorderfüßen sest. Benn man sie in der Paarung
trifft, so ist es am sichersten das Beibchen zu tode
ten, denn das Mannchen hat man dann gewis.

Dampier Tom. I. p. 118.

Dennoch vergeht ihre gegenseitige Zuneigung mit dem Bedürfniße, das sie erzeugte. Die Thiere verstehen die große Kunst des Menschen nicht,
moralische Ideen mit sinnlichen Sindrücken zu verknüpfen, sie durch ein lebendiges Gefühl zu erwärmen, und so die Reize des Genußes zu verlängern, und in der glücklichen Erinnerung der Zärtlichkeit die Bergnügungen wiederholt zu genießen.

Gleich nach der Paarung verläßt das Mannchen seine Gespielin, die es so sehr zu lieben schien, läßt sie allein ans Land gehen, und sich allen Gefahren aussehen, um die Frucht ihrer Vereinigung abzulegen, die weniger vorübergehend senn zu mus-

fen fchien.

Die Paarungszeit der Riefenschildkroten scheint in den verschiedenen Landern, nach der Temperatur, der Lage dießeits oder jenseits des Aequators, der Regenzeit u. s. werschieden zu senn.

In den meisten warmen Landern des nordlichen Amerikas, paaren sie sich am Ende des Marzes oder im Anfang des Aprils, und nicht lange darauf legen die Weibchen ihre Eper ans Ufer. Sie ziehen die kiesigen Ufer und die sandigen Kusten ohne Schlamm und Seeauswurfe allen übrigen vor, weil da die Sonnenhise die Eper, welche sie, sobald sie gelegt sind, verlassen, am geschwindesten ausbrutet P).

E\$

T

p) Diese Beobachtung streitet mit der Angabe des Urie

Es icheint übrigens, baf bie Mutter nicht aus Bleichgultigkeit gegen ihre zukunftigen Jungen die Eper im Sande liegen laffen, Denn fie mablen forgfältig einen Plat fur fie und graben am Strante, noch etwas weiter landwarts als bie bochsten Wellen zu geben pflegen, mit ihren Schwimmfüßen eins ober mehrere Locher in ben Sand, Die etwa einen Jug im Durchschnitt haben und zwen Buß tief find. Dabinein legen fie ihre Ener, oft mehr als hundert 9). Sie find rund, haben zwen bis dren Boll im Durchmeffer, und ihre Schaale ift wie naffes Pergament, weich und biegfam r). Das Beife barin foll felbft ben febr fartem Teuer nicht bart werden, das Gelbe bingegen wird, wie ben ben Bubnerenern bart 5). Reine Furcht ober Gefahr kann fie ju biefer Beit, wo fie fich einzig mit ihren Epern beschäftigen. pon der mutterlichen Sorgfalt fur Diefelben abhalten t). Sie bedecken fie, als wenn fie Die Abficht hatten fie vor Rachsuchungen zu verbergen,

Aristoteles und Plinius, sie ist aber durch die einhelligen Berichte aller Reisebeschreiber und Beos bachter ausser Zweifel gesetzt. Ueberhaupt scheinen bende alte Natursorscher über die Amphibien, von denen sie nur eine geringe Anzahl kennen, sehr uns zureichende Nachrichten gehabt zu haben.

q) Fongerour handschriftl. Bemerkungen.

r) Ray Synopsis animalium.

s) Neue Reise nach den amerikanischen Infeln. Tom. I. p. 304.

t; Catesby nat. hist. of Carolina. Vol. II, p. 38.

mit etwas Sand, boch leicht genug, baf bie Sonne fie ermarmen und ausbruten fann.

Sie legen ofter, gewohnlich brenmal u) im Sabr: jede Brut vierzehn Tage 2), an manchen Orten bren Wochen Y) nach ber vorigen. Kurcht vor ihren Berfolgern, Die ihnen benm Zageslicht nachstellen, und vielleicht auch vor ber Sonnenhige, in Diefen beifen himmelsfrichen. wählen fie gewöhnlich die Rachtzeit um ihre Eper ju legen, und mahrscheinlich schreibt fich von Diefen nachtlichen Wanderungen Die Cage ber Alten ber, baffe ben Macht bruteten 2).

Bu allen ihren fleinen Vorbereitungen jum Enerlegen muffen fie einen leichten Flugfand haben, und fie baben begwegen eine gewiße Borliebe fur einige Ruften, Die ihnen befonders bequem, einfam, und alfo fur fie auch weniger gefährlich find : fie reifen fogar große Strecken gur See, um bort. bin ju fommen. Die, welche jahrlich auf ben Canmans Infeln a) nicht weit von der Gud= F 2 fufte

a) "Auf den afrifanifchen Ruften legen die Schilderoten mehr als einmal, einige in allem ges gen 250 Eper. Labat, Afrique occidentale, Vol. 2. Die Fruchtbarkeit diefer Amphibien if oft noch größer."

x) Catesby am angeführten Orte.

y) Fougerour handschriftl. Bemerkungen.' 2) Plinius Lib. IX. Cap. XII.

a) Diefe Infeln find den Schildfroten fo gelegen, baß Die Spanier fie ben ihrer Entdeckung wegen der Menge

kuffe von Euba ihre Eper legen, weil sie da ein sehr bequemes Ufer sinden, kommen von hundert franz. Meilen weit dorthin. Die Schildkröten, welche sich einen großen Theil des Jahrs hindurch auf den Kusten von Gallapagos unter dem Alequator in der Sudsee aufhalten, gehen zur Legezeit an die westliche Kusten von Sudamerika, die über zwenhundert franz. Meilen weit ist, und die, welche auf der Ascensions in sel legen, mussen noch weiter reisen, denn die nächste Kuste ist drenhundert franz. Meilen weit entfernt b).

Die Sonnenhiße allein ist in den Gegenden, wo die Schildkröten wohnen, hinreichend die Eper auszubrüten. Nach zwanzig oder fünf und zwanzig Tagen kommen die kleinen Schildkröten aus dem Sande hervor. Sie sind höchstens zwen oder dren Zoll und nicht ganz so breit, wie ich aus eigenen Messungen an Riesenschildkröten weiß, die eben aus dem En kamen, folglich weit von der Größe entkernt, zu der sie in der Folge gelangen können. Doch muß die Zeit, in der die Jungen aus den Epern kommen können, nach der Temperatur der Luft verschieden senn. Froger o verssichert, daß auf Sanct Vincent, einer Insel

Menge Schilderoten, womit die Ufer bedeckt waren, las Tortugas nannten. Allgem. Gefch. der Reis fen, 3. Th. 5. B. Reise Christ. und Barthol. Columbus.

³⁾ Dampier, 1. 2h.

e) Froger, Beschreibung einer Reise in die Gubsee.

bes grunen Borgebirgs, nach fiebenzehn Tagen Die Jungen ausfriechen, aber fie muffen wenigftens neun Tage alt fein, che fie im Stande find bas Der Inffinct mit bem fie Meer zu gewinnen. fcon verfeben find, oder vielmehr die Alebnlichfeit in ihrem Bau mit Bater und Mutter, führt fie gu Den naben Gewaffer, mo fie Sicherheit und Rab-Sie schleppen sich langfam bin, rung finden. find aber noch zu fchmach bem Stofe ber Bellen ju wiederfteben, und werden wieder auf bas Gefade jurudgefdeubert, wo die großen Seevogel, Die Tieger ober Ruguars auf fie lauern und fie vergebren 4). Auf die Art fommen nur wenige bavon. Ueberdem zerftoren bie Menschen schon eine Menge von ihnen vor ihrer Entwickelung. Man fucht auf den Infeln, wo ihrer viel find, die Ener im Cande auf, Die eine febr angenehme und gefunde Speife find.

Auf den Inseln im Mexicanischen Meerbusen legen die Riesenschildkroten vom April bis September; aber diese Legezeit wechselt nach der Verschiedenheit der Länder; denn auf der Küste Istini in Afrika dauert sie vom September bis zum Jänner e). Während dieser Zeit sucht man sowohl die Ener als die jungen Schildkrotenisaus, die leicht zu fangen sind. Man thut sie in größere oder kleinere Behälter, die mit Pallisaden umgeken

d) Froger, ebendafelbft.

e) Loper Reife nach Iffini auf ber Goldfufte.

ben sind und von der Fluth erreicht werden können, dort läßt man sie groß werden, um sie, wenn man sie braucht, ben der Hand zu haben ohne auf einen ungewissen Fang warten, und sich den Unbequem-lichkeiten, die oft damit verbunden sind, aussehen zu mussen. In dieser Jahrszeit gehen auch die Fischer auf die Jagd der alten Weibchen, die ihnen auf dem Lande weniger entgehen können, und deren Fleisch man vorzüglich in der Brutzeit, für beiser halt als das von den Männchen f).

Eros ber Finfternif unter beren Schut bie Riefenschildfroten ans Land fteigen um ihre Ener ju legen, entgeben fie boch ben Rachstellungen ibrer Reinde nicht. Benm Unbruch ber Racht, vorzüglich wenn Mondschein ift, lauern die Fischer rubig am Ufer bis Die Schildfroten ans Land fteigen, ober wenn fie gelegt haben, ins Meer gurudgeben, Schlagen fie mit Reulen todt &) ober werfen fie geschwind um, ebe bie Thiere Beit haben, fich ju vertheidigen, ober ihnen nach ihrer Gemobnbeit mit ben Schwimmfußen Sand in Die Augen gu werfen. Wenn fie febr groß find, fo gebort mehr als ein Mann dazu fie umzuwerfen h), oft braucht man fogar Bebel bazu. Die Riefenschildfrote hat ein zu plattes Schild als baf fie wieder auf die Beine fommen fonnte, wenn fo bas ober-

f) Stoane am angeführten Orte.

ite

⁸⁾ Fougerour handschriftl. Bemerkungen. h) Beschreibung der Inseln des grunen Borgebirges in der allgem. Gesch. der Reisen, funftes Buch.

ste zu unterst gekehrt ist. Um die Erzählung von diesem Schildkrötenfange recht rührend zu machen, sagt man, sie brächen in laute Klagen aus, wenn sie so umgekehrt und außer Stande wären sich zu helsen, und vergößen sogar Thränen i). Einige Meer= und Landschildkröten k) haben wirklich eine stärkere oder schwächere zischende Stimme, und seufzen sogar ziemlich deutlich, wenn Kurcht oder Liebe sie heftig in Bewegung sest; vielleicht giebt die Riesenschildkröte, wenn sie sich vergebens anstrengt, wieder in ihre natürliche Lage zu kommen, und die Furcht anfängt sie zu überwältigen, ähnliche Tone von sich, aber jene Zeichen des Schmerzes sind unstreitig übertrieben.

Eine mäßige Anzahl Matrosen kann auf die Art in weniger als dren Stunden vierzig die sunfzig Schildkröten fangen, die eine große Menge Ener den sich haben. Am Tage zerstücken sie die, welche sie des Nachts gefangen haben, und salzen das Fleisch, und auch die Ever und Eingeweide ein 1). Eine große Schildkröte giebt oft 33 Kannen gelbliches oder grünliches Fett oder Oel m), das zum Vrennen, und, wenn es frisch ist, auch zu Speisen verbraucht wird. Alle Knochen dieses Thieres sind wie den Wallssichzeschlecht

i) Ray synopsis animalium. p. 225.

k) Man fehe unten den Artifel Caouane (oder Ra: rett: Schildfrote).

D Fougeroux.

m) Ebenderfelbe.

von diesem Dele durchdrungen. Man schleppt sie auch wohl auf dem Rucken fort und bringt sie in Die Behalter, wo sie aufgehoben werden.

Die Fischer von den Untillen und den Bahama-Inseln, welche an die Küsten von Cuba und auf die benachbarten, vorzüglich auf die Capmans-Inseln, kommen, haben gewöhnlich ihre Fahrzeuge binnen sechs Wochen oder zwen Monaten geladen, und nehmen ihren Fang mit nach Kause"). Die gesalzenen Schildkröten sind eine gewöhnliche Speise des Volks und der Sklaven, und in den Amerikanischen Colonien werden sie so häufig als der Stocksisch in manchen Europäischen Ländern gegessen o).

Man kann die Riesenschildkröten auch im Wasser sangen 00). Hierzu bedient man sich einer Art von Harpune wie benm Wallsischsange. Man wählt eine ruhige mondhelle Nacht ben stiller See. Ein Fischer besteigt einen kleinen Kahn und nimmt einen Ruderer mit. Sobald sie einer großen Schildkröte nahe sind, und das merkt man an dem Schaume, den sie macht, wenn sie in die Höhe steigt, rudern sie mit aller Macht darauf zu, daß sie nicht entwischen kann, und der Fischer wirft seis

n) Bawfins Reife in die Gudfee. G. 29.

00) Catesby natur, histor, of Carolina. Il. p. 39.

o) Alle Nationen, die Besthungen in Amerika haben, und befonders die Englander schiefen kleine Fahre zeuge an die Rusten von Neuspanien und der bes nachbarten wusten Inseln auf den Schildkrotens fang. Anmerk. des Hrn. la Borde.

ne Harpune so stark, baß sie bas obere Schild durchbohrt, und ins Fleisch dringt. Wenn bie Schildfrote verwundet ist, so sturzt sie sich auf ben Grund und man läßt ihr ein Seil, das an der Harpune befestigt ist, nachlaufen; wenn sie sich dann verblutet hat, so kann man sie leicht in das Fahrzeug oder auf den Strand ziehen.

Im Sudmeer hat man eine andere Art sie zu fangen. Ein geschickter Taucher wirst sich in einiger Entsernung von dem Orte, wo während der Tageshiße die Schildkröten oben schwimmen und schlafen, in die See, taucht unter, dicht nes ben einer Schildkröte kommt er wieder hervor, saßt sie behm Schilde in der Gegend des Schwanzes und zieht sie mit dem Hintertheile ins Wasser. Die Schildkröte wacht davon auf, arbeitet vorn mit den Schwimmfüßen, und hält sich so über dem Wasser. Der Taucher hält sie nun sest, daß sie nicht entstiehen kann, die seine Gefährten dazu kommen und sie aufsischen P).

F 5 Auf

p) Un fons Reise um die Welt. — Dieser berühme te Schiffahrer wundert sich, daß die Spanier auf den Subseeküsten in der Gegend von Panama, wo die Lebensmittel nicht immer im Uebersluß sind, sich haben einbilden können, das Schildkrötensleisch sey ungesund, und gewissermaßen giftig. Er glaubt, daß die sonderbare Gestalt des Thiers dieß Borutz theil erzeugt hat. Die indischen Stlaven und Nes ger am Bord der Eskader, die wie ihre Herren von diesem Vorurtheil eingenommen waren, erstaunten, als sie die engländischen Matrosen das Fleisch essen

Auf ben Ruffen von Guiana fangt man bie Schildfroten in Degen, la Fole genannt. folches Ret ift funfzehn bis zwanzig Buß breit und vierzig Fuß lang. Die Mafchen haben einen Ruß ins Gevierte, und bas Garn ift anderthalb Linien ftark. Gine Mafche um bie andere ift mit einem Trager (flots) verfeben, ber einen halben Ruß lang ift und aus einem fachlichen Strauch gemacht wird, ben bie Indianer Mufu=Mufu nennen, und ber bie Stelle bes Rorfs vertritt. Unten an das Net befestigt man einige große Steine 40 bis 50 Pfund schwer um bas Ret ausgespannt zu erhalten. Un die benden Enden, Die oben aufschwimmen, find große Studen Mutumulu befestigt, die den Ort anzeigen, wo bas Det ift. Man stellt diefe Nete gewöhnlich gang nabe an fleine Enlande, weil Die Schildfroten vorzuglich nach einigen Urten von Meertang (fucus) geben, die an ben Felfen, welche bie Infeln umgeben, baufig wachfen.

Von Zeit zu Zeit wird bas Neg untersucht; sobald es anfängt schief zu gehen, zieht man es geschwind zuruck. Die Schildkroten konnen sich aus biefer

fahen, und hofften schon barauf, daß es ihnen übel bekommen wurde; als sie sich endlich vom Gegenztheil überzeugten, so machten sie es nach, und graztulirten sich zu einer Entdeckung, durch die sie instkünftige mit wenigen Kosten eine bessere Mahlzeit halten könnten, als ihre Herren. Allg. Gesch. der Reisen. S. 432. Band 41. Ausgabe in 12, 1753.

Diefer Urt von Regen nicht leicht los machen, weil Die Wellen, Die nabe an ben Infeln ziemlich fart find, ben benben Enben bes Deges beffanbig eine Bewegung mittheilen, Die fie verwirrt macht. Wartet man zu lange Die Dege nachzuseben, fo finbet man bie Schildfroten oft ertrunken. Wenn Die Ban= und Schwerdtfifche gefangene Schildkroten im Dege finden, Die nicht fort fonnen, fo freffen fie fie und gerreißen bas Det q). Die Zeit zu biesem Fange ift vom Januar bis zum Mar; r).

Oft fahrt man auch nur in einem Boot fo leife als moglich zu einer schlafenden Schildfrote, wirft sie um und fangt sie, ebe sie aufwachen und entflieben fann, bann treibt man fie vor fich ber bis ans Ufer. Das war ohngefahr die Urt wie Die Alten fie in den Indischen Deeren fischten s). Plinius, fagt, man borte fie ziemlich weit schnarchen, wenn sie oben auf bem Waffer schwimmen und schlafen. Dieß Schnarchen konnte von ber geringen Deffnung ihrer Stimmrige berrubren t), die, wie auch ben ben Cand-Schilderoten, febr eng ift ") und ihnen bas Tauchen leicht macht, ohne daß sie Wasser schlucken.

Wenn

⁹⁾ Dela Borde.

r) Allgem. Gefch. der Reifen. Band 54, S. 380 f.

s) Plin. Lib. IX. Cap. XII.
t) f. Schneiders M. G. der Schilder, S. 227. B.
u) Mem. pour servir a l'Hist. nat. des anim. Art. Tortue de Coromandel.

Wenn Die Schilderoten am Tage einige Zeit, oben auf ichwimmen, und ber brennenden Sonnenhike in ben Gegenden des Mequators ausgefest find, vorzüglich wenn die Gee baben rubig ift, und die fleinen Bellen nicht über fie binfchlagen, und ihren Schild naß erhalten, fo trodnet Die Sonne Die obere Schaale, macht fie leichter. und hindert fo die Schilderoten gut unterzutauchen. Go nab grangt ihre fpecifische Schwere an Die Schwere bes Baffers und fo viel Muhe macht es ihnen ihr Gewicht ju vergrößern 2), benn bie Schilderoten konnen fich wirklich leichter oder Schwerer machen, indem fie wie die Tische, die ihre Luftblafe fullen, wenn fie in die Bobe fteigen wollen, ihre Lunge mit mehr oder weniger Luft fullen, und fo ihren forperlichen Umfang verarb-Bern ober verfleinern Y). Doch muß bas Gewicht, bas fich die Schildfroten burch Ausleerung ber Lunge geben konnen, nicht febr betrachtlich fenn, weil es dem Bewicht, bas fie burch bas Mustrodinen ihres Schildes verlieren, nicht die Baage balten fann, welches boch, wie aus folgembem Berfuche erhellt, nie Isi ihres gangen Gewichts betrågt.

Ich habe mit möglichster Genauigkeit Die Oberschaale einer kleinen Schildkrote gewogen, fie bann

x) Plin. 1. c. (Schneibers R. G. ber Schilber. S. 220. B.)

y) S. über diesen Gegenstand weitläuftiger Schneis der a. a. D. S. 218. u. f. B.

dann anderthalb Monat in ein Gefäß mit Waffer gesteckt, und sie sogleich, ehe das eingezogene Wasser ausdünsten konnte, wieder gewogen. Das Wasser hatte ihr Gewicht um 45/278 vermehrt, die Trockniß, welche die Sonne in der Oberschaale einer schwimmenden Schildkröte verursacht, kankt ihr daher nicht mehr als 45/278 ihres Gewichts nehmen. Die Oberschaale der größten Schildkrösten wiegt nicht mehr als 278 Pfund, sie kann also nur um 45 Pfund durch die Sonnenhiße leichter werden, und das ist noch nicht der sechzehnte Theil einer großen Schildkröte, die 800 Pfund wiegt.

In dem Falle, wenn ihr Schild ausgetrocknet ist und sie nicht tauchen können, wird es den Fischern sehr leicht sie zu sangen. Wenn sie sehr nahe am User sind, wohin man sie ziehen will, so klammern sie sich so fest an den Boden, daß vier Menschen Muhe haben sie loszureißen. Da sie noch dazu keine getheilte Zehen und keine Nägel haben, also die Gegenstände nicht einmal gut umfassen können, so läßt sich daraus ein Schluß auf ihre erstaunliche Stärke machen, die man schon aus der Stärke ihrer Kinnbacken sieht, und daraus, daß sie ohne Muhe so viele Menschen auf dem Rüksken tragen 2), als darauf stehen können. Man sagt sogar, daß es im Indischen Ocean Schildkrös

ten

z) Lin. Syst. nat. Amphib. rept. Testudo My-

ten giebt, die so groß und fark sind, bag fie viergehn a) Mann forttragen. Go übertrieben bieß fenn mag, fo bleibt es boch mabr, baf bie Starfe Der Riefenichildfrote febr merkwurdig ift, vorzualich ba fie tros ihrer Kraft ein fehr friedliches Thier iff.

Wenn man bie Schildfroten fatt fie zu falzen lieber frisch effen, und nichts von dem angenehmen Geschmacke ihres Rleisches verlieren will, so nimmt man ihnen bas Bruftschild, Ropf, Rufe und Schwanz, und focht fie mit ber obern Schaale, Die Dann Die Stelle einer Schuffel vertritt. fe Stud ift bas, was junachit am Rudenschilde ober am Bruffbein fist. Das Rleisch fo wie bie Ener ber Riefenschildfrote find vorzüglich in ben Rrankheiten eine febr beilfame Speife, benen bie Seeleute am meisten unterworfen find, man be= hauptet felbit, bag ihre Gafte, wenigstens in ben beifen gandern, ein febr wirksames Urzenenmittel in allen den Rrankheiten waren, wo blutreinigende Mittel anzuwenden find b).

Die

a) Ray Synops. anim. p. 255.

Barriere, essai sur l'Hist. nat. de la France equinoxiale. La Cep.

Rach Brown (p. 465.) wird "die Bruhe vom Rleifd, das wie Rindfleifd auf den Dlartten ver: fauft wird, als ein Starkungsmittel angefehen und heilt oft fcorbuthische und fragige, ja felbft die hart: nackigften venerischen Bufalle." Wegen der geruhm: ten Gigenschaften ihres Rleisches und Settes, verfes here

Die Riesenschildkrote scheint die namliche zu senn, welche von einigen amerikanischen Wolstern für heilig gehalten, und als ein besonderes Geschenk der Gottheit verehrt wird. Sie nennen sie Gottes = Fisch wegen der außerordentlichen Wirkung, die, wie sie sagen, ihr Fleisch hervorbringt, wenn jemand Gift bekommen hat.

Das

ben fich alle Schiffer mit einem hinlanglichen Bor: rathe von diefem Thiere, um die Leute auf einer langen Geereife wider den Scharbock zu fichern ober Davon ju befreyen. Man fertigt daber gange Schife fe auf ben Fang aus. Gang neuerlich aber hat ber Berfasser Voyages à Isle de France Diese Bez wohnheit der Seefahrer den Borwurf gemacht, baf fie auf einem blogen Borurtheile beruhe und bes hauptet, daß die Landluft nebft frifchem Gemuffe weit mehr ausrichten. Gloane faat in der Ginleis tung gur Naturgeschichte von Jamaika G. 8, daß ben denjenigen Perfonen, welche davon effen, nicht allein bas hemd unter den Achfeln, fondern auch Saut und Geficht gang gelb werden. Dief nebft der Geeluft und der haufigen gelben Gucht, foll nad feiner Meynung die Urfache feyn, warum die Europäer in Jamaifa in einiger Zeit ihre weiße Farbe in die gelbe verwandeln. Bernad, wo er allgemein von den Meerschildfroten fpricht, heißt es, Die Bruft nebft der Leber und dem Fette, melches wie Mark fcmecke, feven die gefuchten Leckerbiffen. Der haufige Benuf davon bringe einen gelben Schweiß, fo wie der Genuß des gelben Fettes eine gelbe Saut hervor. Eben dief wird Vol. II p. 331. widerholt. Stubbes (Phil Transactions No. 27) fagt, daß von dem grunen Fette der harn eine gelblichgrune und ohlige Farbe annehme. Ber: gleiche Schneiber a. a. D. S. 301 - 303. B.

Das Fleisch sieht zuweilen hell- oder dunkelt grun aus, und deswegen wird sie von einigen Reisebeschreibern, die grune Schilderber de genannt. Dieser Name gehört aber schon einer andern Art von Meerschildkroten, und kommt der Riesenschildkrote desto weniger zu, da die grunliche Farbe des Fleisches nur zufällig ist. Sie hangt von der Verschiedenheit der Gegenden und Kusten, die sie besuchen, und von dem Unterschiede der Nahrung ab, und man trifft sie nicht einmal ben allen Individuen in einer Gegend; denn auf den kleinen Inseln an der Kuste von Neu-Spanien, sublich von Euba, sindet man grune, schwarze und gel-be zu gleicher Zeit.

Seba hatte inseiner Sammlung verschiedene, dem Bezoar abnliche Concretionen, sie waren grau mit gelb untermischt und die Oberstäche war mit kleinen Knötchen besetzt. Er hatte sie aus Osk- und Westind in dien erhalten, mit dem Bensaß, es waren köstliche Concretionen, die man in den großen Meerschildkröten fande. Die Indianer legen ihnen, ihrer Seltenheit wegen, noch mehr Kräfte ben, als den orientalischen Bezoar selbst, und brauchen sie vorzüglich gegen die Blattern; vielleicht weil die Knötchen auf ihrer Oberstäche den Blattern ahnlich sehen oh.

Die Krafte Diefes Steins find gewiß eben fo eingebildet als Die Rrafte Des orientalischen Bezoars, aber daß sich Diefe Concretionen in

dem Körper großer Schildkröten haben bilden können ist wohl möglich, da sich dergleichen auch in andern Amphibien unleugdar erzeugt haben, wie wir weiter unten sehen werden. Obgleich dieser Bezoar von keinem Nußen ist, so liesern uns diese Thiere doch noch außer ihrem Fleisch und ihren Enern andere nüßliche Dinge. Ihre obere Schaale gebrauchen die Indianer um die Häuser damit zu decken d), und Diodorus Siculus sowohl als Plinius erzählen, daß die Völkerschaften, die an Acthiopien und das rothe Meer gränzten, sie zu Kähnen gebrauchten, um an den Küsten hin zu fahren.

In den altesten Zeiten, als die Volkerschaften und die Erfindungen noch in ihrer Kindheit waren, als die Volker die todtliche Kunst noch nicht kannten, ihre Pfeile mit einem Metall zu bewassenen, das harter als der knöcherne Panzer einer Schildfrote ist, dienten diese kesten und dichten Schaalen, die mehrere Fuß im Durchmesser haben, zu Schilden; und die halbwilden Horden, die noch jest die Gegenden um den Aequator bewohnen, denken an keine stärkere Wehr.

Da die Große der Riesenschildkroten so au-Berst verschieden ist, und von zwen oder dren Zoll Lange bis zu sechs oder sieben Fuß steigt; da dieser große Wachsthum in einer knochigen, sehr dich-

ten

d) Aelian. et Plin. Hist, nat, loc. cit.

e) Diodor. Sicul. et Plin, loc. cit.

ten und harten Schaale geschieht, wo folglich die Materie gewissermaßen eingepreßt und gedrängt senn, und der Wachsthum langsam von Statten gehen muß, so ist es nicht zu verwundern, daß eine geraume Zeit dazu gehört, ehe eine Schildkröte ihren völligen Wachsthum erreicht.

Sie find nicht eber als etwa im zwanzigsten Jahre vollkommen ausgewachsen; Dieß hat man an ben Schildfroten mahrnehmen fonnen, Die in ben Gehegen, von benen oben die Rebe gewesen ift, groß gezogen find. Durfte man bie Lebenslange ben ben Amphibien eben fo wie ben ben Caugethieren berechnen, fo murbe man aus biefen zwanzig Jahren, Die fie jur volligen Entwickelung brauchen, leicht auf ihr ganges Alter schließen fonnen; aber dieß Berhaltniß burfte bier wohl nicht fatt finden. Die Schildfroten wohnen baufig in einem Elemente, beffen Temperatur viel gleichformiger ift, als Die Temperatur ber Luft, fie mobnen bennah beständig in einerlen Glemente mit ben Rischen, und haben also mahrscheinlich unter andern Eigenschaften ein hohes Alter mit ihnen gemein. Da aber alle Thiere zu ber Zeit fterben, wenn ihre Knochen vollig bicht und hart geworden find, ba Die Schildkrotenknochen viel harrer als die Knochen ber Fische, also bem Zustande ber volligen Berdichtung von Natur naber find, fo barf man im allgemeinen bas Alter ber Schilderoten wohl nicht fo boch annehmen als ben ben Fischen. Doch haben sie mit diesen Thieren hinwiederum fo viele MehnAlehnlichkeiten, daß man aus den zwanzig Jahren ihres Wachsthums wohl auf ein sehr hohes Alter, selbst mehr als auf hundert Jahre schließen darf. Nach diesen Voraussehungen durfen wir uns über den Mangel genauer Beobachtungen nicht wundern, da dieser Zeitraum das Leben eines Beobachters weit übersteigt.

Db man aber gleich über die Lebenstänge ber Riefenschildfroten keine vollig sichere Erfahrungen hat, so weiß man doch wenigstens von der Flußschildfrote (Bourbeuse. La Cep. Testudo lutaria. Lin.), die in süßen Wassern wohnt, daß sie wenigstens achtzig Jahre erreicht, wodurch unsere Meinungen über das Alter, das die Riefenschildfroten erreichen können, bestättigt wird. Dieses hohen Alters wegen ist die Riefenschildkrote ben den Japanesen das Sinnbild des Glücks, und man trifft deswegen mehr oder minder entsstellte Figuren von ihr häusig in den Tempeln und in den Pallasten ihrer Fürsten an f).

Eine Riesenschildkrote kann in jedem Sommer gegen drenhundert Junge zur Welt bringen, von denen jedes in kurzer Zeit wieder drenhundert hers vorbringen kann. Man erstaunt billig, wenn man bedenkt, mit welcher Menge von Thieren eine einzige Schildkrote ihr Lebelang einen großen Strich bevolkern kann. Alle Kuften des heißen Erdstrichs mußten mit diesen Thieren bedeckt senn,

(3) 2 De-

f) Mllgem. Gefch. ber Reifen. Banb 40, Geite 381.

deren Vermehrung vielleicht nicht einmal schädlich, sondern nühlicher senn wurde als die Vermehrung vieler anderen. Aber kaum der drenßigste Theil der Jungen kommt zu einem mäßigen Alter, überdem wird eine erstaunliche Menge Ener, ehe sie ausgebrütet sind, weggenommen; und selbst wenn sie schon etwas erwachsen sind, wie viele werden da Fried n aller Art, die Jagd auf sie machen, und den Menschen zur Beute, die sie zu Wasser und zu Lande versolgen! Dennoch sindet man, troß aller Gefahren die sie umgeben, eine erstaunliche Menge dieser Thiere in allen warmen Ländern der alten und neuen Welt 8),

g) Auf den Inseln des grunen Vorgebirges find sie in so großer Menge, daß jährlich mehrere Schiffe dorthin kommen, sich damit befrachten und sie eingefalzen nach den amerikanischen Freystaaten liefern. (f. Beschreib. der Inseln des grunen Vorzgebirges. Allgem. Gesch. der Neisen. Buch 5.) Man sagt, sie fraßen dort Bernstein, den man zuweilen an den Kusten sindet. Georg Noberts Neise nach dem grunen Vorgebirge und den Inseln dieses Names. 1721.

Bey dem weißen Vorgebirge sind sie in Menge und so groß, daß 30 Personen von einer einzigen Mahlzeit halten können. Ihre Oberschaale hat nicht weniger als 15 Fuß im Umfange. Les maire's Neise nach den Canarischen Inseln.

Dam pier fah auf den Ruften der Insel Timor gang grune Riefenschilderdten. Wilhelm Dams pier's Reise nach den Sudlandern.

Coof fand fie in großer Menge an den Ruften

von Meuholland.

wo niedrige und fandige Ruften find. Man finbet fie im fublichen Umerifa bis zu ben Bahama - Infeln, und an ben Ruften um bas Cap Florida h). In allen diesen Gegen-den bender Welten, 25 bis 30 Grade sublich ober nördlich vom Alequator, trifft man die namliche Urt Riefenschildfroten an, nur nach Ber-Schiedenheit der Temperatur der Luft, Der Krauter ober Muscheln, von benen fie fich nabren, unmertlich verschieden. Und follten Diese Thiere nicht leicht von einer Insel zur andern schiffen konnen, ba fie mehr Gee = als Landthiere find, lange unter bem Baffer bleiben konnen, ba es ihnen fcmerer wird unter zu tauchen als in die Bobe zu fteigen, da sie febr leicht auf ber Oberflache schwimmen, und alfo auf ihren Reifen Die frifche Luft genießen, Die fie nothig haben; ba fie ferner auf allen Banfen die Grafer und Muscheln zu ihrem Unterhalte finden, und bazu Monate lang ohne Mahrung zubringen konnen? - Die Erfahrung bestätigt Diefe Reifen wirklich; fie fchwimmen über hundert Geemeilen weit i), um ihre Eper an eine bequeme Rufte gu legen, und die Schiffer haben Schild-(3) 3 froten.

> Zu Capenne fangt man jahrlich im April, May und Junius, wenn sie dort ihre Eper auf den Strand legen, etwa 300 Stuck. De la Borde.

h) Catesby am angef. Orte.

i) Dampier, allgemeine Reisen XIII. S. 683. — Plin. IX. Sect. 12. Bergl. Schneider a. a. D. S. 172.

froten, die von der Niesenschildkrote sehr wenig verschieden waren k), siebenhundert französische Meilen weit von irgend einer Kuste gefunden; man hat sie sogar unter beträchtlichen Graden der Breite getroffen, wo sie ruhig auf dem Wasser schwamsmen und schliesen.

Die Riesenschildkröten sind aber nicht so ausschließend an jenen Himmeisstrich allein gebunden, daß man sie nicht zuweilen in den uns nahgelegenern Meeren antressen sollte. Bielleicht bewohnen sie selbst das Mittelmeer, wo sie dann wahrescheinlich die südlichsten Gegenden zu ihrem Aufenthalte haben dürften; in denen es eine Menge Karett=Schildkröten (Caouanes: Testudo Caretta. Lin.) giebt, die den Riesenschildkröten seine brut die niedrigen, sandigen, bennah ganz wüsten und heißen Kusten zwischen Egypten und der eigentlichen Barbaren wählen, wo sie Einsamsteit, Schus, Wärme, Voden und alles sinden, wie

k) Dritte Reise des Cap. Coof.

Catesby erzählt, daß er am 20. April 1723, unter 30 Graden der Br. ohngefahr in gleicher Ente fernung von den Azoren und den Buhama: Insfeln, eine Cauane, die auf dem Meere schlief, mit der Harpune erlegen sah. Nat. von Carolina. Th. 2. S. 40.

Sr. de la Borde fah viele Schildfroten 300 franz. Meilen weit vom Lande auf der See schwime

b) G. den Urt. Canane. (Rarettschilderote.)

wie fie es brauchen; man bat wenigstens an ben Ruffen von (ebedem) Provenze und Langue-Doc. mo zuweilen Schildfroten gefangen werden, junge Brut gefunden m). Doch fonnen auch qumeilen besondere Bufalle einzelne Schildfroten. ohne daß fie umkommen, in Gegenden von boberer Breite fuhren. Gibbalb versichert von einem glaubwurdigen Beugen gebort ju haben, baf man auf den Orcadisch en Infeln n) zuweilen Riefenschilderoten gefangen bat; es lagt fich auch vermuthen daß sie unter einer großern Polhohe nicht allein leben, fondern auch zu ihrer volligen Große getangen tonnen o). Sturme und andere Revolutionen fonnen, Die ungeheuren Wailfische, Die in ben Reichen bes ewigen Winters berrichen, oft aus ihren Gismeeren in Die gemå-Bigten Zonen berabtreiben; zufällig konnten alfo O 4

m) Bemertung des Brn. von Touch y.

n) Sibbald, Prodromus, Hist. natural. Edim-

burgi 1684:

o) Hr. Vomare theilt in seinem Dictionair d'Hist. nature einen Brief mit, den er im Jahr 1772 von Hrn. de Laborie, Abvokaten beym Oberconscil am Cap, von St. Domingo aus erhielt, daß eine 1754 in der Meerenge von Antiochien gefangene Schildkröte die nämliche war, die 1742 von Hrn. Laborie, dem Vater, ganz jung zu St. Domingo eingeschifft wurde. Sie wog damals beynah 25 Pfund, entkam in der Meerenge von Antiochien, wo das Schiff scheiterte, und wuchs auf den Kusten von Frankreich sort. Diet. d'Hist. nat. de Valmont de Bomare, Art. de Tortues de mere

die Riesenschilderoten und diese Ungeheuer sich begegnen P) und man wurde auf den Schnen des alten Oceanszwen Geschöpfe nebeneinander sehen, von denen
das eine gewohnt war stets im Sonnenbrande der heifen Zonen zu leben, und das andere in die Reiche der Finsterniß und des Sises verwiesen, bennah noch
nie des Lichtes sanften Sinsluß genoß, und statt
der schönen Tage der Natur nur Sturme und
Schrecknisse kennen lernte.

Man hat hiervon vorzüglich zwen merkwürdige Benspiele. Im Jahr 1752 wurde eine Riesenschildfrote zu Dieppe gefangen, die ein Sturm in den Hasen geworsen hatte; sie wog acht bis neunhundert Pfund, war gegen sechs Fuß lang und vier Fuß breit. Zwen Jahre nachher sischte man in der Enge von Antiochien noch eine größere Schildfrote auf; sie war 8 Fuß lang, und wog über 800 Pfund. Da ben den Schildfroten die Schaale bennah die Halfte des ganzen Gewichts ausmacht I), so mußte ihr Fleisch auf 400 Pfund wiegen. Sie wurde in die Abter Longveau ben Bannes in Bretagne geschickt. Die Schaale war 5 Fuß lang.

Doch erreichen die Schildkroten nur an ganz von Menschen verlassenen Gestaden, wie z. B. an eini-

9) Bemertung des Br. v. Biberfpach.

p) Man hat große Schildkroten an der Mundung der Loire gefangen, und erst vor einigen Jahren wurk den eine Menge Rach elotten auf die Kusten von Bretagne geworfen.

einigen amerikanischen Rusten nahe am Uequator im stillen Meere, die hochste Große, zu der sie gelangen konnen, und erlangen in Ruhe das vollige Alter, das die Natur ihnen bestimmt hat.

Die Raubthiere sind baher nicht die einzigen Geschöpfe, die in der Nachbarschaft des Menschen Geschöpfe, die in der Nachbarschaft des Menschen nicht gedeihen und sich vermehren können; der Beherrscher (roi) der Natur, wie er sich nennt, wird oft ihr Inrann, und verbannt nicht allein die ihm schädlichen Raubthiere in unbewohnte Gegenden, sondern seine unersättliche Raubgier schadet oft ihm selbst und er verscheucht die nüglichsten und unschädlichsten Thierarten in entlegene Wüssen, er vermindert seine Genüße, statt sie zu vermehren, und zerstört in einem vergeblich und leichtsinnig hingewürgten Individuum oft eine zahlreiche Nache kommenschaft.

Man sollte versuchen, die Riesenschildkröten an allen Kusten des gemäßigten Himmelsstrichs einheimisch zu machen, und ihnen an sandigen Kusten, die höher liegen als die Flut geht, Plage zu verstatten, um ihre Ever zu legen und sie ausbrüten zu lassen. Der Gewinn einer so fruchtbaren und nüglichen Thierart wäre ein wirklicher Reichthum, der sich von selbst erhielte und vermehrte, und würde nicht, wie hundert andere, mit so viel Schweiß und Mühe den Südländern entrissene Gegenstände der Pracht und Schwelgeren das gerechte Mitleiden der Philosophie verdienen.

5

Jest gehen wir zu den übrigen Schildkroten fort, die wie die Riesenschildkroten im Meere leben, und ihr in ihrer Gestalt, ihren Sigenschaften und Gewohnheiten so abnlich sind, daß wir uns begnügen können bloß die Sigenheiten jeder Art aufzu-suchen.

Die grunschaalige Schildfrote.

(La Tortue ecaille - verte.) r)

Ich gebe der Schildkrote, von der jest die Reda ist, nicht den Namen der grunen Schildkrote, wie mehrere Reisebeschreiber sie nennen, weit man auch die Riesenschildkrote so genannt hat, und man sich nicht genug vorsehen kann, Verwechslungen in den Namen zu vermeiden; eben so unbequem sinde ich den Namen Amazone, den sie nach dem Amazone nfu sie, bessenden von Amerika führt, weil, wie mich dunkt, auch eine andere Schildkrote so benannt wird, die keine Seeschildkrote, also von dieser ganz verschieden ist. Ich nenne sie grunschaalige Schildkrote wegen der Fare

r) Die grune Schildkrote. Dampier Tom, I. (Deffen Reise um die West. I. 197. Man fannt sie, wenn sie eine besondere Art ist: Testuda

Chloronotos nennen. B.)

s) Die grunschaalige Schildkröte ift nicht die eine zige, die an den Amazonenflusse wohnen. Die Schildkröten aus dem Amazonenflusse, heit est in der Allg. Gesch. der Neisen, werden als die schmackhaftesten zu Cayenne am meisten gesucht. Es giebt in diesem Strome eine so große Menge dieser Thiere von verschiedener Größe, daß sie nitz ihren Eyern allein zum Unterhalte der Einwohner an den Usern hinreichen würden." Allg. Gesch. B. Reif. Th. 53. S. 438.

be ihrer Schuppen, die wirklich gruner als ben allen übrigen, daben sehr schon, durchsichtig, sehr dunn, aber doch zu vielen Arbeiten zu benugen sind.

Ihr Kopf ist klein und rund; in Gestalt und Sitten gleichen sie den Riesenschildkroten, nur sind sie nicht so groß, und etwa den vierten Theil kleiner t).

Man trifft sie häusig in der Sudsee am Cap Blanco in Neuspanien an u). Es scheint auch, daß man sie im Mexicanischen Merbusen und überall an den amerikanischen Küsten, im heißen Erdgürtel, sowohl ober = als unterhalb des Uequators finde, doch hat man sie an den Küsten der alten Welt noch nicht bemerkt.

Thr

t) Unmerk. des hrn. v. Widerspach.

u) "Ich habe bemerkt, daß zu Cap Blanco in Reufpanien in der Subsee, die grünen Schilde kröten, (eben die, welche wir grünschaalige nennen), welche die einzigen sind, die man hier findet, gröf ser sind als an allen andern Orten in diesem Meere. Sie wiegen hier gewöhnlich 280 bis 300 Psund. Das Fett ist gelb, das magere weiß, und das Fleisch ist außevordentlich süs. Zu Boccas Toro sind sie kleiner, ihr Fleisch ist nicht so weiß, und das Fett nicht so gelb. In der Handuras und Campesche: Bay sind sie noch kleiner, das Fett ist grün, und das Fleisch schwärzer; doch sieng ein engländischer Capitain eine zu Port royal die im Durchschnitt vom Rücken bis zur Brust 4 Fuß und 6 Fuß in die Breite maß. Sie gab 8 Galonen Fett (35 Pariser Pinten)." Dampier, Tom. I. p. 113.

Ihr Fleisch ist eben so wohlschmeckend und vielleicht auch eben so gesund als das von der Riessenschildkrote; in einigen Ländern zieht man es so-

gar biefem vor.

Ihre Ener sind gesalzen und an der Sonne getrocknet sehr gut zu essen. Herr Bomare ist der einzige Maturforscher, der diese Schildkrote, die ich selbst nur aus Reisebeschreibungen, und den Beobachtungen des Herrn von Widerspach kenne, bis jest beschrieben hat.

Die Karett = Schilderote ober Cauane.

(La Caouane.) x)

(Taf. I. Fig. 2.)

Die meisten Naturforscher, die diese Schilderote beschrieben haben, geben ihr den Namen Karett-Schilde

M. D'Aubenton, Encycloped. Testudo Caretta, Lin. Amph. rept. n. 4. Ich muß hier bemerken, daß die Figur benm Seba die Linne' hierben anweiset, nicht seine Karetts Schildkrote, sondern die ist, die er imbricata, und wir Karett: Schildkrote nennen.

Testudo Cephalo. Schneider.

Testudo marina, Cauana dicta, Ray Synops,

anim. p. 257.

The lodger head Turtle. Brown nat. hist. of Jamaica p. 465. Testudo 3, unguibus utrinque binis acutis, squamis dorsi quinque gibbis.

Tortue Caouane. Rochefort hist, des Antilles,

p. 248. fig. p. 246.

Chenso Labat p. 308, (Labat Voyageaux Isla de l'Amerique. I. p. 182. 311. Ueberf. von Schade II. Rap. 17. B.)

Caouane, du Tertre, p. 228.

Testudo marina Caouana dicta, Sloane, Reise nach Mad. Barbad. 1c. Th. 2. S. 331. Catesby Carol. II. (p. 39. tab. 39.?) tab. 40.

Testudo corticata vel corticosa. Rondeles hist, pes Poissons. Lyon 1558. p. 337. (?)

Shilder ote; aber da die Reisebeschreiber seit langer Zeit Diejenige so benannt haben, welche uns

Ganuaneros und Juruca auf den Untillen. Dict. d'Hist. nat. p. V. du Bomare. La Cep.

Testudo Caretta. T. testa ovato-cordata, serrata; scutellis disci quindecim, dorsalibus postice gibbis. Die Caret: Schildfrote, Schöpfs N. G. der Schildfr. S. 75. 84. 88. Die Oberschaale ist ey: fast herzsörmig, sägens förmig gezähnt; die Scheibe hat 15 Felder, das von die auf dem Rucken hinterwarts höckerig sind. Kas. XVI. XVII. Fig. 3.

Testudo Cephalo. T. scutis dorsalibus postice gibbis, unguibus palmarum plantarumque binis. Schneivers N. G. der Schilde fr. S. 303 und 53. Dessen Bentrage I. S. 9. Nr. 3. Dessen Zool. Abh. S. 304,

Testudo Caretta. Lin. Syst. XIII. p. 1038. n. 4. (Mit der Schneiderschen Differentia specifica)

Testudo Garetta. T. pedibus pinniformibus, unguibus palmarum plantarumque binis, testa ovata acute serrata. Lin. Syst. XII. I. p. 351. n. 4.

- Die Amerikanische Caret: Schilde frote. Walbaums Chelonogr. S. 4. 95. Testudo marina. Galdesi observ. anatom. p.

132.

- Gottmald Schildfroten p. 21. tab. a.

I. II? tab. b. fig. III?

The mediteranean Tortoise. Pet. Brown New Illustr. of Zool. Pl. 48. fig. 3. (Ein Junges).

Testudo Caouanua, pedibus pinniformibus, testa ovata, margine serrata, scutellis mediis postice acutis, unguibus plantarum palmarumdas beste Schildplatt liefert »), so laß ich dieser lieber den Namen Cauane, unter dem sie einzig ben den Eingebohrnen der Gegenden, wo man sie sindet, und auch sonst schon hinlanglich bekannt ist. Sie ist noch größer als die Riefenschilder birdte to te Y), und unterscheidet sich von dieser hinlanglich durch

marumque binis, Bonaterre Erpetol, gen. Test. n. 3.

Caret. Dict. encyclop. Planch. Vol. 2. tab. 25. fig. 2.

Die Meerschildfrote. Meyers Zeitvertr. Saf. 30. 31.

Die Rarett: Schildfrote. Donndorfs Thiergesch. G. 412. Nr. 3.

- - Defonom. 300l. S. 105. Mr. 3.

- - Bergmanns N. G. III. S. 123. - Beschreibung der Länder und Bolter von

Amerika. II. S. 814.

— Müllers Natursyst. III. S. 30. Nr. 4.

- - Borowsky Thiere. IV. 17. Rr. 2. Taf. 1. B. (schlechte Figur).

— — Neuer Schauplatz der Natur. VII. S.

- - Batich Thiere I. S. 448.

- Meine N. G. des In: und Auslan: des. I. 1. 568. Mr. 6.

- - Donndorfs Zool. Bentr. III. G. 9. Mr. 4. B.

2) So ist es in Frankreich, wo Caret ben den Rausseuten die gegebene Benennung des eigentlis chen Schildpatts ist, welches aber allein von der schieferartigen Schildkrote kommt; daher auch diese Schildkrote von den Franzosischen Naturforschern gemeiniglich Caret genannt wird. B.

y) Bem. des Brn. v. Widerfpach. f. Catesby

Carol. II. p. 40,

burch die Dice bes Ropfes, burch die Große bes Rachens, und die Lange und Starke bes obern Rinnbackens. Der Sals ift bid und mit einer runglichen Saut befleidet, Die fich bin und ber Schieben laft, und bier und ba mit gerftreuten Schuppen befett iff z). Der Rorper ift enrund, Die obere Schaale in ber Mitte breiter, binten und vorn aber schmaler, als ben ben übrigen Urren a), Der Rand ber obern Schaale erhalt burch bie Stellung der Randschildchen ein fageformiges Unfeben. Im Mittelfelbe liegen ber Lange nach Reihen Schuppen, unter benen die Ruckenschuppen fich zu einem Soder erheben und hinten in eis ne Spige auslaufen. Die obere Decke fieht im Waffer gelb mit schwarz gefleckt aus b). Das Bruftschild endigt fich nach dem After zu in eine am Rande etwas abgerundete Art von Streifen oder Band, und hat gewohnlich 22 bis 24 Schildchen. Der Schwanz ist furz, Die Fuße find mit Dichten Schuppen befest, Die Zeben, welche eine haut verbindet, find febr lang und feben, wie ben ber Riesenschildkrote, Flogen abnlich, Die vordern find långer aber schmåler als die hintern, und bas Rennzeichen ber Urt find zwen icharfe Ragel an ben Vorber = nnd hinterfüßen, c)

Die

z) Brown Jamaica. p. 465.

a) Catesby a. a. D.

b) Fougeroux handschriftl. Bem.

c) Ich will gur Bergleichung die genauere Schopfig

Die Cauana bewohnt die heiße Zone ber neuen Welt, wie die Riesenschildkrote, doch etwas nord-

fche Befchreibung a. a. D. G. 76. hier ausziehen. Die Oberschaale ift mehr herz : als enformig, hins ten etwas fpigig ausgehend, vorn etwas ausges fcweift und rundlich, an den Geiten und hinter: warts weitlauftig und hier befonders tief und fpig: sig gegahnt, flach gewolbt und 1/3 von der Lange Die Ocheibe hat 15 Ochuppen, und es ift wie bey andern Schildfroten eine Ausnahme, (die Barietat des Balbaums a. a. D. G. 19. 101. Gmel. Lin, I. c. p. 109. 8), wenn die Schuppens sahl vermehrt ift, fo daß fleine eingefchoben find, wie g. B. 7 Schuppen langs bem Rucken. funf mittlern Ruckenschuppen find fast fechset: fig und leicht gefielt, und diefer Riel ift nach bem Bintertheil jeder Schuppe erhabener und hodrig oder in einen icharfen Bahn ausgehend; die beyden flachabichuffigen Seiten find regelmäßig mit 5 uber: zwerch liegenden, langlichen, funfecfigen, ungleichen Schuppen, wovon die mittelfte Die grofite ift, bes bedt; diefe find auf der Oberfläche uneben, oben platt und gleich, unten aber zwischen den 8 hervor: ftehenden Rippen mit fieben deutlichen Bertiefun: gen verfehen (f. Balbaum Gerippe der Caret: Schildfrote. S. 40. 6. 28.); der Rand ift dicker als die Ocheibe, mulftig und niedergedruckt, und befteht aus 25 fleinern, ungleichen, fast langlich viereckigen, nach hinten zu rautenformigen und frifig auslaus fenden Schuppen. Der Bauchschild ift furger und ichmaler als der Ruckenschild, ju benden Seiten mit Flügelanfagen und vorn und binten mit einem graden abgerundeten Lappen verfeben, langs der Mitte der Lange nach flach vertieft und ftumpf feil: formig gefantet, mit einer dicken lederartigen in 12 und an den Geiten in 4 fleine Relder gefurchten Saus.

nordlicher als diefe. Auf Jamaika findet man

Sant befleibet. Der Ropf ift von maffiger Grofe und enformig, mit einer großern Schuppe auf bem Scheitel und 12 darneben liegenden fleinen, einen furgen, feilformigen Schnabel, an deffen Spike Die rundlichen Rafenlocher liegen und mit ungleichen. mefferformigen, in einander tretenden und nach der Spige ju fein geferbten Riefern. Der Sals ift furger und dicer als der Ropf mit einer runglichen Saut befleidet. Die Ruffe liegen horizontal aufe warts geftreckt; die vordern find viel langer als die hintern, diefe fo wie jene mit zwen furgern, far: fen, platten, wenig gefrummten, fvikigen Rrallen am Rande des erften und zwenten Kingers befest: an den Borderfußen ift der Bordertheil ungetheilt. faft fichelformig und endigt fich in eine ftumpfe mit einer großen Schuppe belegten Spike: an den Sies terfußen ift der außerfte Theil fpatenformig und ftumpf ausgeferbt, und wie an den Borderfuffen überzogen; Die Spige der unbefrallten Finger find iebe mit einer groffen Oduppe belegt. Schwang ift fegelformig, mit einer runglichen Saut befleidet, etwas langer oder furger als der Ober: Die Karbe ift verschieden, oben schmubig gelbbraun, unten weiflich, oder oben braunroth mit gels ben Streifen mit oder ohne fchwarzen Rand, und unten weißgelb oder pommeranzengelb u. f. w.

Dieß ift die Befchreibung nach Schopf.

Nach meinen Untersuchungen, die ich an vielen Exempsaren gemacht habe, besteht der Unterschied zwischen dieser und der sogenannten Riesenschildkröte in folgendem. Der Kopf ist stärker, die Deffnung wellensormiger gebogen, der Oberkieser abschüssiger und haafensormiger; der Halb runzlicher und hins ten stärker; die Bordersusse mehr eyrund, vorn mit einem fast tegelsormigen, und am zweyten Gelenke mit einem breitern kleinern Nagel versehen; die Sins

süglich häufig im Mittellandischen Meer, wo man

Binterfuße haben eben folche zwen Ragel wie die pordern, find fvatenformig und etwas eingekerbt: Der Oberfchild ift mehr hers als enformig, ben den Borderfußen mehr ausgeschweift, und überhaupt weit flacher; von den 5 Ruckenfeldern, die fcma: Ler und nicht fo fpiswinklich find, als an der Diefene Schildfrote, find die vorderften am hochften gefielt und fo nach und nach abnehmend; Die lette gar nicht, hat aber wie ben jener, auf der Mitte eine erhöhte Rippe hinlaufend und auf benden Geiten dazwifden eine knochenlofe Bertiefung wie die Seitenfelder; von den Seitenfeldern ift das vorderfte nach dem Salfe zu das fleinfte und dadurch, und durch den porderften langlichen fechseckigen Randfdild, der ben einigen Erempfaren, aber nicht ben allen, nach der erffen Randichuppe an noch einen dreperfigen Unfaß hat, unterfcheidet fich diefe Schilderote haupt: fachlich von jener. Der Rouf hat ben diefer fo wie ben jener oben auf bem Scheitel eine große achtecfie ge in der Mitte getheilte Schuppe, die vorn einen fleinen, fast enrunden Unhang hat, und mit 10 fast allzeit funfeckigen Schuppen umgeben ift, wovon die nach dem Salfe zu am fchmalften find, und die nach der Stirn an die eaalste und achteckia ift : vorn auf der Stirn figen noch funf andere fleinere, und an ieder Seite des Ropfs noch 7 Schuppen. In den Unter: fchild find an den Seiten die Flügel durch ein vier: ectiges hautiges Reld getheilt, und jeder Theil geigt nach dem Rande ju feche bis acht rippenartige Er: habenheiten, die wie die Finger einer Sand mit den etwas ausgehöhetem Rande der Oberschaale verbun: den find. Die knochige Erhabenheit des Mittelfels bes ift an diefer flacher als an der Riefenschildkrote und die Farbe dunkler. B.

D'rown a. a. D.

mansie, befonders in Cagliariund Castel Sard do in Sardinien, unter dem 41sten Grad der Breite in Menge fangt. Sie wiegt dort oft gegen 400 (fardinische) Pfund e).

Rondellet, der in Languedoc wohnte, erzählt, daß er eine Cauana einige Zeit, vermuthlich in einem Basin, gehalten hat; sie war an der Küsste seiner Provinz gefangen, gab einen leisen und deutlichen Laut von sich, und ließ zuweilen solche Seuszer hören, wie man sie der Riesenschildkröter zuschreibt f.

Die Schilde von der Cauane, haben, ob sie gleich größer sind als von der Karetschildkröte, mit denen ein großer Handel getrieben wird, bennaß gar keinen Werth. Man brauchte sie sonst zu Spiegelrahmen und andere Prachtgeräthe damit zu belegen s), aber jest achtet man sie nicht mehr, weil sie bennahe durchgehends von einer Art von Kräße verunstaltet sind. Man hat sogar Cauane gesunden, auf deren Oberschaale Moose und Muscheln

e) Cetti Storia de Sardegna. III. p. 12. La C. Ueberf. III. S. 14. Das von Hrn. D. Schopf Taf. 15 abgebildete Exemplar war zu Livorn o gefangen. Sie bewohnt überhaupt das Atlantis iche und Mittelländische Meer. B.

f) Randelet, Geschichte der Fische. Lyon 1558.

g) Es ist überhaupt noch zweifelhaft, ob man die Schaalen von diefer! Schildfrote je zu Kunstwaar ren verbraucht hat. Vielleicht daß bloß die Ber: wechselung der Namen an dieser Benupungsanz gabe Schuld ist. B.

scheln faßen und beren Hautfalten voll kleiner Schaalenthiere waren h).

Die Cauane hat ein viel wilderes Unsehen als die übrigen Schildkroten, sie ist größer und starker und daher auch dreuster; sie braucht ein nahrhafteres Futter, und ist weniger mit Seegrasern zusrieden; sie ist sogar ein Raubthier, greift selbst junge Krokoville an und verstümmelt sie oft i). Man sagt, sie lauerte um die größeren Umphibien mit mehr Vortheil anzugreisen, im Hintergrunde der Höhlen, die langs den Kusten hin sind, in welche die Krokoville, wenn sie sich verbergen wollen, rücklings hineinkriechen mussen, weil sie sich ihrer Länge wegen nicht wurden darin umwenden konen; da saßt sie sie dann kräftig benm Schwanze, ohne sich vor ihren Zähnen sürchten zu dürsen k).

Da ihre Nahrungsmittel größtentheils aus dem Thierreiche genommen, also unreiner und der Faulnuß eher unterworsen sind, als ben der Niesenschildkröte, da sie ohne Unterschied Seegewürme dund allerlen fleischige Körper verschlingt, so schmeckt ihr Fleisch darnach; es ist ohlig, ranzig, faserig, lederartig und hat einen unangenehmen Seegesschmack. Der Bisamgeruch, den alle Schildkrös

ten

i) Abhandl. des hrn. de la Coudreniere. Journal de Physique. November 1782.

D Brown a. a. D.

h) Brown a. a. D. La C. und Schöpfa. a. D. S. 79. B.

A) Bemerkung des frn. More au de Saint: Mery, General: Procurator des Confeils ju St. Domingo.

ten haben, ift ben ber Cauane jum Edel fart m), befimegen wird fie wenig gefucht, boch ift auch fie fcon von Seefahrern ohne Rachtheil gegetien mor-Den 2), und man bat ihr Fleifch fehr bigig gefunben. Man falzt es zuweilen ein, um, wie man fagt, die Regerfflaven o) bamit zu futtern; fo weit geht Die Geminnsucht, baß fie alles, was Erde und Meer hervorbringt, aufbietet, um von ben Unaludlichen einen großern Vortheil zu ziehen. Debl geben bie Caugnen in Menge, es taucht aber nicht jur Speife, weil es außerft ubel riecht P), jum Brennen aber, fo wie zum Lederbereiten und zum Ralfatern ober Uebergieben ber Schiffe, Die es bes ubeln Geruchs wegen vor bem Wurme bemabren foll, ist es febr brauchbar.

Der Mugen ber Cauane fieht baber mit ber Riefenschildfrote in feinem Verhaltniß; fie bat, ba fie weniger verfolgt wird, weniger Feinde ju fürchten, und ift baber in einigen Meeren in weit großerer Menge anzutreffen. Da fie von Ratur flarker ift als bie übrigen Schildkroten, fo macht fie auch weitere Reifen; und man hat fie über achthundert frangofische Meiten weit in der Gee getroffen, wie ich schon oben angemerkt habe.

5 4 Weil

o) Meue Reife nach den amerikanischen Infeln. Th. I. p. 308.

m) Bemerkungen des Hrn. v. Widerspach.
n) Brown nat. hist, Jam. p. 466.

p) Unterdeffen ift es doch den Stalianischen Dionchen ein angenehmes Bericht. Die Eper find auch eine beffere Speife. Schopf a. a. D. S. 79.

Weil fie auch zuweilen von Fischen lebt, fo bindet fie fich weniger an die Ruften, wo bie Geegrafer mach= fen. Gie kann ohne Dube große Schneden, Seeborner und bergleichen gerbeißen, um bie Schneden berauszuhoblen: und die nordamerikanischen Siicher erzählen, baß fie oft große Scemuscheln finden, Die die Rarett = Schildfrote halb zerbiffen hat 9). Ihr Fang ift zuweilen gefahrlich. Wenn man ihr gu nah kommt um fie umzuwerfen, fo vertheibigt fie fid mit den Rufen und ben Rachen, und was fie einmal mit ihren Kinnbacken gefaßt hat, laft fie ichwerlich wieder los. Um Diefes heftigen Wiberfandes willen, ben fie ihren Berfolgern entgegenfest, bat man ihr eine Art von Bosheit Schuld gegeben, und ihr alfo gewiffermagen ihre gerechte Bertheidigung jum Bormurfe gemacht, und fie verurtheilt, weil fie ihre Waffen zur Rettung ihres Lebens gebraucht, und bas ift benn nicht bas erftemal, baß ber Starkere es bem Schwachern jum Berbrechen macht, baf er burch Witerftant feinen Genuf verzogert, und feine Berfolgung mit Befahren verbindet.

Nach Catesby giebt es noch eine sehr große aber seltene Meerschildkrote unter dem Namen des Koffer's, sie ist schmal aber sehr dick, und ihre obere Schaale ist gewölbter als ben den übrigen Meerschildkroten r). Unstreitig ist es die namli-

die,

q) Catesby II. p. 40.

r) Testudo arcuata, Catesby II. p. 40.

che, die Dampier s) unter dem Namen der Dicken=, oder Koffer = Schilderote zu feiner ersten Art macht. Bende sind dicker als alle übrigen Meerschilderoten, haben eine gewolbtere obere Schaale, einen schlechten Geschmack und unangenehmen Geruch, und geben ein gutes Brennohl.

Ich führe diese Schilderdte unter den Cauanen an, zu denen sie mir zu gehören scheinen, bis weitere Beobachtungen etwas naheres darüber ent-

scheiden.

⁵⁾ Milgem. Gefch. ber Reif. 48 3. G. 344. ff.

Die Nashornschildfrote.

(La Tortue nasicorne.) t)

Die Naturforscher haben Diese Art mit den Cauanen verwechselt, ob sie sich gleich durch ein febr auffallendes Rennzeichen, bas ben mabren Cauanen mangelt und nach welchem ich biefe Urt benannt habe, von ihnen unterscheibet. Dieg ift eine weiche Erhohung über ber Schnauze, in melder Die Nasenlocher feben. Diese Nachornschild-Frote lebt in den Meeren des neuen Welttheils um ben

e) Bu biefer Schildfrote gehort bie, welche in Gronovii Mus p. 85. n. 69 befchrieben ift, und die Line ne' fur feine Rarett: Odilderdte (unfere Caus ane) hielt. Die Schilderote benm Bronovius hat den Socker auf der Rafe, welche unfere Ras:

hornschilderote auszeichnet. La Cep.

Br. D. Schopf gieht Diefe Stelle auf die Ra: rett: Schildfrote (a. a. D. S. 75. u. 89.) und fo thut es auch Donndorf in den Bool. Bentr. III. S. 9. Genauere Untersuchungen diefer Schilde Erdte von Rennern, befonders in der Begend ihres Aufenthalts muffen hier entscheiden. Go viel ift gewiß, daß die Dafenlocher aller Rarett: Schildfro: ten in einer etwas erhabenen runglichen Saut liegen. Da nun die Beschreibungen mehrentheils von ver: trockneten Exemplaren gemacht worden find und noch gemacht werden, fo ift naturlich, bag im lebendigen Buftande diefe Theile hoher find. Doch fann ich hier ben Alequator. Es fehlt und noch an binlangliden Beobachtungen über Diefe Schildfrote, um ibre Merkmable naber angeben zu konnen, bod halt ich fie von ber Cauane, mit ber fie, nach bem, mas ber Br. von Biberfpach barüber fagt, noch weniger Aehnlichkeit als mit ber Riefenschild-Erdte bat, fur febr verschieden. Man ift fie fo wie Die lettere, ba man bie Cauane bennah nie gur Speife gebraucht. 3ch wunschte, daß die Reifenden fich um biefe Schildfrote, Die vielleicht Die Baftard ichilderote ber amerikanischen Rifcher ift, fo wie um die übrigen noch unbekannten Urten. etwas naber bemubten. Es ift um fo mehr ber Mube werth etwas genauere Untersuchungen angufellen, ba biefe Urten ben ber geringen Berfdie-Denheit im außern, fich bennoch nicht mit einander begatten, also wesentlich voneinander getrennt find.

hier nicht entscheiben. Ift diese Schilbkrote wirk: lich verschieden, so konnte man sie Testudo nasicornis nennen. Bergl. Schneibers zwente Beytr. zur R. G. der Schilbkroten. S. 10. Nr. 4. B.

Die schieferartige Schildkrote.

(Die Rarett: Odilbfrote. Carette.) u)

(Taf. II. Fig. 1.)

Für ben Philosophen wird bie Riesenschildkrote wegen ber angenehmen und heilfamen Rahrung, bie

u) La Tuilée, D'Aubenton Encycl. meth. Testudo imbricata. Lin. amph. rept. n. 2. Tortue Caret. Rochefort hist. nat. des Antill. p. 249. Testudo imbricata. Schneider.

Testudo caretta. Catesby Carolin, Vol. 2. p.

39. tab. 39.

Gronov. Zoophyl. p. 164. n. 72. Testudo pedibus pinniformibus, testa cordata, margine serrato, scutellis imbricatis, latuisculis.

(- - Ray, Syn. anim. quadr. p. 258.

Testudo squamata, Bont. jav. 82.)

Bende Synonymen fallen weg; letteres ift ein gang anderes Thier, das vielleicht nicht einmal ju den Schilderoten gehort. f. unten. B.

The hawk's - bill Turtle, Testudo I major, unguibus utrinque quatuor. Brown. Jamai-

ca. p. 465. n. 1.

Seba, mus. I. p. 130. tab, 80. fig. 9. Testudo marina americana.

Testu-

fie uns giebt, immer die erste im Range bleiben; wer hingegen das schimmernde lieber hat, wird ihr

Testudo caretta, Sloane Voyag, aux Isle Maddere, Barbade etc. Vol. 2.

Caret, du Tertre Antill. Tom. II. p. 229, n. 24. Caret, Labat. Voy. aux Isle de l'Amerique I. 182. 311. Uebers. von Schad II. S. 356.

Caret. Dict. d'Histoire nat. p. V. de Bomare.

La Cep.

Bergleiche ferner: Testudo imbricata, testa elliptica, subcarinata, serrata, scutellis disci imbricatim laxe incumbentibus. Die schieserartige Schildfrote. Das Schild ist ellips tisch und sagenformig gezähnt, der Nücken gekickt, die Schuppen liegen mit ihrem Hinterrande auf dem Borderrande jeder nächstsolgenden. Schöpf N. G. der Schildfr. S. 96. und 81. 86. Tas. 18. A. B. Tas. 17. Kig. 1.

Testudo imbricata, testa scutis laxis atque imbricatim incumbentibus, unguibus palmarum plantarum que quaternis. Schneiders N. G. der Schildfroten. S. 309. Der felbe im Leipziger Magazin zur Naturkunde. 1786. 3. S. 258. Dessen erste Beyträge zur N. G. der Schildfr. S. 4. Nr. 1. Dessen zweyte Beytr. S. 11. Nr. 5. Dessen 300l.

2166. 3.304.

Testudo imbricata. T. pedibus pinniformibus, testa cordata-subcarinata: scutellis imbricatis, cauda squamata. Lin. Syst. nat.

XII. 1. p. 350. n. 2.

Testudo imbricata. T. palmarum plantarumque unguibus binis, scutis laxe atque imbricatim incumbentibus. Gmelin Lin. Syst-XIII. 3. p. 1036, n. 2.

Testudo Caretta. Knorr Delic. natur. sel.

ihr unftreitig Die gegenwartige vorziehen, ber ich ben Mamen Rarett = Schildfrote laffe,

fer

tab. 56. Eine ichlechte Rigur, die mit Unrecht gur Raret: Schilderdte gerechnet worden.

Testudo Caretta, pedibus pinniformibus, testa cordata margine serrata, scutellis imbricatis unguibus palmarum plantarumque quatuor. Bonaterre Erpet. Gen. Test. n. 6, tab. IV. fig. r. La Cepede's Figur.

A scaly Tortoise Shell. Grew Mus. soc. reg.

P. I. c. 3. p. 38. tab. 3.

Testudo imbricata (fdieferartige Schildfrote). Balbaum Chelonogr. S. 46. n. 110. Was er S. 13 von der Caretta fagt, geht meift auf

die fchieferartige Schildfrote.

- T. pedibus pinniformibus, testa cordata, subcarinata, margine serrata, scutel. lis imbricatis latiusculis, cauda squamata. Die Caretta. Blumenbachs Sandbuch der

N. G. ste Huff. G. 231. Nr. 2.

Die Karet: Schildfrote. Schedels Bans ren : Levit. II. G. 482. Rleins Claff. ber vierf. Thiere. G. 297. Dr. 3. Deffen naturl. Ord. der vierf. Thiere. G. 107. Dr. 8. Defe fen quadr. disp. p. 99. Meyers Heberf. d. neueften Bool. Entd. G. 130. Fermin Gus rinam (leberf.) G. 82. Bruce Reifen nach ben Quellen des Mils. Unh. Taf. 42. (?)

Das Schuppenfchild. Mullers Naturfuftem. III. G. 17. Mr. 2. Rener Schauplas der Ra: tur VII. Onomatolog. hist, nat, VII. 490.

Die Ochuppenschildfrote. Leste D. G.

S. 302. Mr. 2.

Borowsty Thierreich IV. G. 19. Mr.

Batich Thier. I. S. 447.

ter bem fie in ihrem Baterlande allgemein befannt ift. Bon biefer Urt erhalt man vorzuglich bie fchonen Schilbe, ' Die feit ben alteffen Beiten ber. Der Schmud ber prachtigften Pallafte maren, in neuern Zeiten aber von bem Glanze bes Golbes. und tem Reuer, bas die Politur ben barten und burchfichtigen gefchnittenen Steinen giebt, verdrangt worden find. Man braucht fie nur noch aum Schmud ber einfacheren aber gierlichen Gerathe, minder beguterter, aber vielleicht befto geschmachvollerer Perfonen. Wenn man fie noch guweilen unter bem Pute bes ichonen Gefchlechts findet, fo find fie von blendendern und gefuchte. ren Bierrathen verfteckt, die man ihnen vorzieht, und benen fie allenfalls zur Unterlage bienen. Bas fle aber burch bie Bergleichung mit glanzenbern Dingen und burch die Entbedung Amerifas, woher sie in großer Menge nach Europa gebracht und allgemein bekannt wurden, verloren haben, haben fie auf ber andern Geite durch den ausgebreiteten Gebrauch gewonnen, der eine Folge ihres geringern Preifes murbe.

Wie

Die Schuppenfchildfrote. Donndorfs Thiergefch. S. 411.

^{- -} Funts N. G. I. S. 367.

^{- -} Meine N. G. des In: und Ausl. I. S.

^{- -} Bergmannen. G. III. S. 222. Mr. 2.

^{- -} Defonomische Bool. G. 104.

^{— —} Meidingers Borlef. I. S. 160. Mr. 2. Die schieferartige Schilder. Donndorfs Zool. Beytr. III. S. 3—6. B.

Wie viel kleine Gerathe aller Art sieht man nicht mit diesen jest allgemein bekannten Schildchen belegt, die halbdursichtig sind, die Farbe und Politur gewisser gefärbter Kristalle, und daben eine Diegsamkeit haben, die man dem Glase vergeblich mitzutheilen gesucht hat.

Diese Schildkrote ist an ihren glanzenden Schildchen, und vorzüglich an der Art wie sie gesstellt sind, sehr kenntlich. Sie liegen dachziegelssormig übereinander; und es sind ihrer im Mittelselde gewöhnlich drenzehn, in dren Neihen, wie ben der Riesenschildkrote. Der Rand der obern Schaale, welcher schmaler ist als ben den meisten Seeschildkroten, hat gewöhnlich 25 Schildchen.

Die obere vorn zugerundete, und hinten zugessiste Schaale, ist bennah herzformig; überdem zeichnet sich die schiefcrartige Schildkröte vor andern Arten sehr merklich durch die Länge des Kopfs und Halses, aus. Der obere Kinnbacken ragt über den untern hervor, so daß die Schnauze einige Aehnlichkeit mit einem Naubvogelschnabel hat. Die Engländer-nennen sie deswegen auch (bec a saucon) Falkenschnabel ... Dieser Name hat aber einige Verwirrung angerichtet, weil man, ohne die benden Arten gehörig zu unterscheizden, auch die Cauane so genannt hat r), und in der Naturgeschichte wird man nur zu seicht versührt.

m) Catetby Carol. Vol. 2. p. 59. (Hawsbill: Has bichtsschnabel sagen die Englander. B.)
y) Brown a. a. D.

führt, unter gleichlautenden Ramen einerlen Ge-

Man

2) 3ch will hier die genauere Befchreibung aus Schopfe D. G. der Schilderdten a. a. D. benfus Das Schild ift elliptifch, nach vorne gu et: was vorgezogen und maßig ausgefchweift, nach bing ten ju verengernd und fpifig julaufend mit einem an den Seiten gefielten und nach hinten gu fagens artig gegabnten Rande, zwar niedergedruckt aber doch etwas höher als der Ropf, gegen den Rücken erhaben und gefielt. Die Scheibe ift nach Berhaltniß der Große mehr oder weniger gewolbt und der Rucken leicht gefielt. Un jungen ift die Scheibe ftarfer ges wolbt, und faft dreneckig, wie ein gebrochenes Dach. weil an ihnen auch die Seitenschuppen gebogen und auf der hintern Salfte einer jeden mit einer tielfors migen Erhöhung verfehen find, deren gange Richt tung in einer parallelen Rrummung bis nach dem hintern Rande des Schildes geht. Die Befleidung besteht aus eckigen nach hinten sich schmalernden Schuppen, welche durchaus ichieferartig übereinan: ber oder mit den Randern etwas untereinander gez fchoben liegen; an Erwachsenen ift die Bereinigung lockerer als an jungern. Diefe Ochuppen find an jungen Thieren dunn, gart und durchfichtig, ben ers wachsenen aber dick und ftark, vorn und hinten ver: dunt, hornartig, durchsichtig, glatt, glangend und meift aus weißlichen, roth, braun und schwarz flams mig gemifcht. Muf der Scheibe liegen der Regel nach 13 Schuppen; die funf mittelften find ungleich breiter als lang, nach benden Geifen abichuffig mit einem glatten und nicht febr fcharfen Riel, nach hinten fehr stumpfwinklich; die erfte und tleinfte ift überzwerg rautenformig; die zwente, dritte und vierte find einander abnlich, ebenfalls meift rauten: formig, oder genaner genommen, fechseckig; die De la Cepedes Ratg. d. Umph. I. Bb.

Man findet die schieferartige Schildfrote, so wie die mehresten übrigen Arten in den heißen Gegen-

lette ift meift langer, ihre erfte Salfte fcmaler als Die vierte, und hat nur vier Ecken, weil fie hinten jugerundet ift. Die acht Seitenschuppen find in Unsehung der Lange des Rumpfes breiter als lang, verschoben fünfeckig, unten abgestumpft, oben fpige gig; an jungen Thieren lauft von der Mitte ber Schuppe nach ber hintern Ecfe tielformige, überzwerche fchwache Erhohung. hintern Rander der Rucken ; und Geitenschupven find felten gang gleich, fondern mehr oder weniger jugerundet, warzig oder gar ausgenagt. Der Rand ift nach dem Umfange langlich enformig, nach dem Ropfe hin etwas vorgezogen, flachbergig und auss gefchweift, fteigt von da nach den Armen etwas fchrag abwarts, geht dann in einen flachen Bogen, der erft geferbt, bernach fagenartig gezähnt ift, nach bem hintertheil in einen fpigigen Winkel gufame men. Er besteht aus 23 schieferartig gelegten Schuppen, wovon die vordersten linienformig, die vier nachsten langlich viereckig mit ftumpfen Kanten, Die weiter hinterwartsliegenden flach und vierecfig mit vorragender Spife find und die gang letten fich über dem Ochwange mit einer fielformigen Erho: hung jusammen fügen. Der Bauchschild ift furger als der Rückenschild; der Bordertheil furger und jugerundet, der hintere langer und ftumpffpihig, der mittlere platt und zwenkielig. Er besteht aus 12 ebenfalls ichieferartig gelegten Schuppen, breiter als lang, oder weich und lederartig find. Die benden Flugelanfabe haben vier ahnliche vier ecfige Schuppen.

Der Ropf ift nach Berhaltniß feiner Breite lant ger und nach vorne zugespiht, oben abgerundeter als an der Canane, auch ift der hals langer ge:

ftreckt

genden von Amerika a), aber auch in den Asi atischen Meeren. Bon dorther kamen auch hochste wahrscheinlich die schönen Schilde, deren sich die Alten noch vor Plinius Zeiten bedienten, und welche die Romer um desto hoher schätzen, da sie sehr selten waren und weit hergebracht wurden b); denn es scheint, daß sie vorzüglich auf die Dinge einen besondern Werth legten, welche ein Beweis ihrer großen Macht und ihrer ausgebreiteten Herrsschaft senn konnten.

Die schieferartige Schilderote kommt ber Riefenschilderote an Große nicht ben; ihre Füße sind
auch flossenähnlich, und oft mit vier Rägeln verseben.

Ihre Legezeit ist im nordlichen Umerika gewöhnlich im Man, Junius und Julius. Sie les gen ihre Ener nicht in den Sand, sondern am liebsten in einem mit kleinen Kieseln vermischten Ries. Die Ener sind wohlschmeckender als von allen ans dern Schildkroten, aber ihr Fleisch ist nicht angenehmt

ftreckt, als an den übrigen Arten und mit einer kahe ten runzlichen Haut bedeckt. Der Schnabel, welt chen man mit einem Falkenschnabel vergleicht, ragt unter der Nase keilforinig zugeschäuft vor und ist schräge abschüssig nach der Deffnung des Mundes. Die Riefer sind scharf und ganz. Die Füße sind flossenartig; die vordern länger und schmaler, die hintern kurzer und runder; jeder Fuß meist nur mit einem, doch auch zuweilen mit einem zwenten, werniger ins Gesicht fallenden Nagel bewassnet. B.

a) Mach Dampier findet man in ber Gubfee teine. b) Plinii bist. nat. l. g. c. 11. l. 16. c. 43. D. nehm, und hat, wie man sagt, eine purgirende Kraft o), es verursacht heftiges Erbrechen, Beulen und Geschwüre über den Körper und ein hitziges Fieber, das aber für diesenigen, die Kraft genug haben, der Heftigkeit des Mittels zu widerstehen, eine heilsame Erists senn soll d). Nach Dampier sollen die gutenwer bosen Eigenschaften des Fleisches von den Nahrungsmitteln, und also von den Gegenden herrühren, wo sie sich aushalten.

Die schieferartige Schildkrote muß, ob sie gleich kleiner ist, doch mehr Starke haben, als die Riesenschildkrote, weil man sie für bösartig ausgiebt. Sie vertheidigt sich viel besser, wenn man sie fangen will, und ihre Bisse sind sehr heftig und schmerzhaft. Ihre obere Schaale ist gewölbter und ihre Füße sind, im Verhältniß mit ihrer Grö-

se,

c) Dampier Vol. I. La Cep. Deshalb gehört auch wohl Testudo purgans, Labat Voy. en Guinée. Tom. III. p. 323, hierher. Schopf a. a. D. S. 101.

d) Diejenigen, welche nach der Schildkrotinsel oder den andern Inseln auf ihren Fang ausgehen, leben 3 bis 4 Monate bloß davon, ohne Brod, Castsawa, oder etwas anders zu genießen. Sie dürsen aber versichert sehn, dadurch von allen Krankheiten ihres Körpers, sogar den venerischen geheilt zu wers den. Diese Speise bringt ihnen sogleich einen Durchfall zu Wege, der sie vortresslich ausreinigt. Man vermahrt oder schwächt ihn, je nachdem der Kranke ben Krästen ist, oder nicht, indem man ihm mehr oder weniger mit dem Fleische der Niesensschung schildkröte vermengt, genießen läßt. Labat a.

a. D. und Schöpf a. a. D. S. 101.

Be, langer als ben andern Schildfroten, befimegen kann fie, wenn man fie auf bem Ruden acworfen hat, burch bin und ber schaukeln, weit genua auf Die Seite kommen, um mit ben Sugen den Boden zu erreichen und sich aufzuheifen e). Die schönen Schilde ihrer Schaafe wiegen gewohnlich zusammen 3 bis 4 f) zuweilen aber auch 7 bis 8 Pfund 8). Die, welche bick, hell, burch= fichtig, goldgelb, mit roth und weiß, ober gang Schwarzbraun besprengt ober jaspirt find, werden am meisten geschätt h). Wenn man fie formen will, fo werden fie in warmen Baffer erweicht. und unter einer eifernen Preffe in die Form gebruckt i); bann werden fie polirt und mit bunnen. 3 3 aolbenen-

e) Bergl. Labat a. a. Q. oder Schöpf a. a. Q. S. 97. B.

f) Ebend.

g) Ray Syn. p. 258. La Cep. Auch wohl 15 bis 20 Pfund, Schopf a. a. D. S. 100. B.

h) Fougereaux. La Cep. — Es giebt auch schwarz und weißgestecktes, ja foldes, das ganz weiß ist, und welches man das blonde Schildkrot nennt.

Dieß ist außerst selten. 3.

ist wird weder gelöthet noch geschmolzen, und es ist irrig, wenn man glaubt, daß verschiedene Kunst; sachen von geschmolzenen oder gegossenen Schildkrot gemacht wären. Es ist dieß nichts weiter, als gerraspeltes Schildhorn, das gepreßt worden ist, und sich durch die Wärme aneinander gesugt hat. Nach Europa wird gegenwärtig das meiste aus den Westindischen Inseln und dem wärmern Umer eit a gebracht und man schäßt, daß nach Warfeile allein jährlich gegen 2000 Pfund eingeschmat

golbenen oder filbernen Zierrathen belegt, um ihre

Karben zu erhoben.

Man sagt, daß in einigen Gegenden, vorzüglich auf den nassen öftlichen Ruften von Sud am erika, diese Schildkroten sich mehr in überschwemmten Gegenden als im Meere aufhalten, weil sie dort häusigere und angemessenere Nahrung finden k).

werden. Die Hollander sammeln es auf der Insel Timor u. s. w. und die Chinesen holen es auf der Insel Sulu. Schopf a. a. D. B. K.) v. Widerspach. Mansagt, die Karettschilde froten nährten sich vorzüglich von einer Art Seesschwamm (Fungus), den die Amerikaner Judens ohr nennen. Catesby a. a. D.

Die leberartige Schildfrote.

(Die Laute oder Lener: La Luth.) D

(Taf. II. Fig. 2.)

Die meisten Seeschildkroten, von denen ich bis jett gehandelt habe, findet man seltener außerhalb ber Wende-3 4

D Lyra, Lat.

Rat de mer, tortue a clin ben den Sifchern in

einigen Begenden.

Tortue luth. D'Aubenton Encycl, meth. Testudo coriacea. Lin. Amph. rept. n. 1.

Tortue couverte de cuir, ou Tortue mercuriale, Rondelet hist, des Poiss. Lyon, 1558. (Hist. de piscibus, P. I. p. 445. Leyd. 1554. 3.)

Testudo coriacea, Vandelli ad Lin. Patav.

1761. n. 4. La Cev.

Ferner: Testudo coriacea. Odneider, N. G. der Schilder. 312. Mr. 4. Testudo testa co-· riacea, per longitudinem striata. Deffel: ben zwenter Bentr. jur n. G. der Schilder. S. 12. Mr. 6. Deffen Zool. Abhandl. S. 105. Gmelin Lin, Syst. Ed. XIII. 1. 3. p. 1036. n. I.

Testudo coriacea, T. pedibus pinniformibus muticis, testa ceriacea, cauda angulis septem exaratis. Lin. Syst. Ed. XII, 1. p. 350.

- Pennant british Zool. 1776. III. p.

7. 8.

Gesner, de Aquatilibus. tab. VIII. p. 1144. Mit einem Holzschnitt aus Rondelet,

Wendezirkel; boch ift bie Cauane nicht bie eingige, welche man auch in ben Meeren, Die unferem Clima naber find, antrifft. Man findet im Mittelmeere eine Urt Schilderoten, Die an Lange oft die größten Riefenschilderoten übertrifft. Sie beift die Lener (la Luth) und besucht vorzuglich, wenigstens zur Legezeit, Die wuften und jum Theil fandigen Geftade ber Barbaren; fie geht nicht boch in das Adriatische Meer hinauf, auch in bas ich warze Meer kommt fie wegen ber boberen Breite und des Climas nur felten. Gie unterscheidet sich von allen übrigen sowohl See- als. Sandidbildfroten badurch, baß fie fein fichtbares. Bruftbein bat. Die obere Schaale bedeckt, wie ein

> der aber etwas verbeffert ift. Ejusd. de Quadrup. ovip. p. 106.

- Hermann, tab. affin. anim. p. 254. - Hist. de l'Academie de Scien. d. 1765.

p. 44. Motina, Naturgeschichte von Chili. S. 190. (Die Lederschilderote.).

Das Lederschild. Mullers Raturfoftem III.

S. 16. Mr. 1.

- Donndorfs Europ. Faun. VII. S. 42. Mr. I.

Leske Naturgeschichte. S. 302. Nr. 1. Mener Schauplas der Ratur. VII. S.

Die Schilderote mit lederartigem Schile

de. Onomat. hist. nat. VII. 487. Die Lederschildfrote. Bergmanns Ras

turg. III. G, 221. Nr. 1.

Donndorfs Bool. Beutr. III. G. 2.

ein großer Panger ben Ruden bes Thiers, ift aber nach vorn und hinten zu, nicht lang genug, baß es Ropf, Schwang und Pfoten unter Diefer Rufung verbergen fonnte. hierin nabert fich bie Lener ben Kroeodillen und den andern großen Umphibien, welche die Seekuften bewohnen. Die obere Decke ift erhaben, gewolbt, an einem Theil bes Umfangs zugerundet, endigt fich aber nach binten ju in eine fo icharfe und verlangerte Spige, baß bas Thier über feinem ordentlichen Schwanze noch einen zwenten zu haben icheint. Auf der obern Schaale laufen ben Rucken entlang funf ziemlich erhabene scharfe Graten, von benen vorzüglich bie mittelste febr bervorstebend ift; einige Maturforfcher gablen ihrer fieben, bann find aber bie außerften Rander bes Schildes auf benden Seiten mitgerednet. Das Ruckenschild bat nicht, wie ben andern Seefchilderoten Schuppen, sondern ift wie ber gange Korper, Ropf, Sals, Guge und Schwanz burchaus mit einer bicken haut übergogen, die in Farbe und Consistenz einem barten, Schwarzen Leder-gleicht. Linne' nennt fie defimegen die Leberschildkrote (Testudo coriacea) und fie nabert sich dadurch mehr als eine andere ben Manati's und Seerobben, beren guge ebenfalls mit einer ichmarglichen barten Saut überzogen find. Der untere Theil des Korpers ift platt; Die Fuße oder vielmehr die Flossen haben nach den Ungaben ber mehreften Naturforscher feine Ragel, boch habe ich an einem Eremplar im koniglichen Cas 3 5

Cabinette bautige Magelanfage an ben Sinterfu-Ben gefunden. Die Oberlippe ift gespalten, und Die Unterlippe, Die nach oben gefrummt ift, tritt in diefe Deffnung binein. Rondelet erzählt, baß er eine von biefen Schildfroten gefeben bat, Diegu Frontignan an den Ruften von Langue-Doc gefangen, funf Ellen lang, zwen breit war, und eine betrachtliche Menge gutes Brennohl gab m). Herr Amoureux der jungere, Mitglied ber foniglichen Societat zu Montpellier, bat eine Beschreibung von einer andern geliefert, welche im hafen von Cette in Languedoc gefangen wurde, und fieben Buß funf Boll lang war u). Die, nach welcher ich gegenwartige Befchreibung gemacht habe, war bennah von ber namlichen Gro-Be. Ihre gange Ausmessung ift folgende:

	,			
	Fuß .	Boll	Lin.	-
Banze Lange	7.	3	2	
Breite =	7	9-3	1	2
Dicte -	I	8		
Lange der Oberschaale = = =	4	8	2	
Breite = = = = =	4	4	1	
Lunge des Halfes und Kopfes.	I	5	-	
Länge der Kinnladen =		8	6	
	· i,		Breit	e

m) Rondelet a. a. D.

n) Journal de Physique 1778. Jan. p. 65. et Suppl. 13. p 230. Die unvollkommene Beschreit bung dieses Thieres kann man ausgezogen lesen ben Hrn. Schneider a. a. D. S. 218. Im Linneischen System XIII. l. c. wird eine Barrietat ?) daraus gemacht.

	li:	Fuß	Boll	Lin.
Preite bes Halses =	•	2	11	-
Großer Durchmesser bes	Auges		2	
Lange der Vorderpfoten	4	3	İ	
Dicke = .		1	II	6
Långe ber Hinterpfoten	#	1	6	
Dicke = 5		I	7	10
Lange bes Schwanzes -		1	1	·

Die lederartige Schildfrote bewohnt nicht allein das Mittelmeer, man findet fie auch an ben Ruffen von Peru und Mexico, und an den meiften Ufrikanischen Ruften im beigen Erdfrich o), und es scheint auch, als wenn fie wenigftens jur Zeit ber größten Bige, nordlichere Begenden befuchte. Um 4ten August 1729 fieng man brengebn frang. Meilen von Rantes, nord. lich von ber Mundung ber Loire, eine Schildfrote, die 7 guß I Boll lang, 3 guß 7 Boll breit, und 2 Ruf bid mar. herr be la Font, Ingenieurobrifter ju Rantes, ichiefte an ben herrn Manran eine Befdreibung berfelben, und alle angegebene Merkmale paßten genau auf Die Leper, Die fich im koniglichen Rabinette befand. 3war war in der Beschreibung von Bahnen Die Rede, Die man bis jest noch an feiner Schilderotenart gefunden hat, aber es ift febr leicht bie großen berporragende Baden ber eingeschnittenen Rinnbakfen an ber Leper fur Bahne zu halten; auch fommt Die Stellung und Korm biefer Backen an ber Lever mit

o) Fougereaur gefchriebene Nachrichten.

mit ben vorgeblichen Bahnen ber ben Dantes gefundenen Schildfrote überein. Gie erhob nach ber Griahlung bes be la Kont ein entfekliches Geschren als man ihr ben Ropf mit einem eisernen Safen gerichlug; man batte ihr Gebeul eine Biertel Meile weit boren konnen, und ihr vor Buth ichaumender Rachen fank entsetzlich P).

Im Jahr 1756, etwas über Die Mitte bes Sommers binaus, fieng man ebenfalls eine große Lener = Schildfrote an ben Ruffen von Cornwallis in England 9). Pennant hat in ben Philos. Transact. Die Beschreibung und Rigur einer febr fleinen Schilderote geliefert, Die 3 Boll 3 Linien lang und I 1/2 Boll breit mar. Es ift aus der Beschreibung und aus der Figur flar, baß es eine febr junge Lever = Schilderote ift, Die furge Beit, nachdem fie aus bem En gefommen war, gefangen wurde, wie auch Pennant felbst vermuthet. Er fab fie-ben einem Condner Raufmann, ber nicht wußte, wo sie ber war r).

Die

v) Histoire de l'Academie des Sciences, année

⁹⁾ British, Zoology. London 1776. 2 Vol. r) Transact. Philos. 1771. Vol. 61. P. I. n. 32. p. 266. tab. 10. fig. 4 5. (Sie heißt; the tuberculated : Testudo tuberculata.) Sm &mes lin: Linneifchen Systeme ift fie als Bar. B auf: geführt. Gr. Prof. Schneider hat in feiner n. G. der Schilder, die Pennantiche Stelle ausgezos gen. Der Ropf ift groß und fcuppig; der Sals bick und faltig; das Ende der obern Rinnlade ge: fvalten

Die lederartige Schildkröte gehörte mit zu des nen, welche die alten Griechen sehr gut kannten, weil sie dort einheimisch war. Es ist bekannt, daß in Griechenland, oder überhaupt an den Küsten des Miltelmecres, die Schaale einer großen Schildkröte den Ersindern der Musik einst zum musikalissichen Instrument dienen mußte, auf das sie Darmoder Metallsaiten zogen, und man sagt, daß die Schaale der Leperschildkröte vorzüglich dazu gesbraucht worden senn soll; und das war denn die erste rohe Laute, durch die noch halbwilde Wölker den Zauber einer Kunst kennen lernten, die unter ihren Händen in der Folge so viel Krast gewann s).

spalten; der Rucken mit funf vorstehenden Lange: rippen verfeben, die mit großen, gelben Buckeln bedeckt find, den dunkelbraunen Zwifdenraum neh: men fleinere und niedrige Buckel ein; ber Umfang des gangen Rückens mit einer abnlichen erhabenen Rippe eingefaßt und das Ende nach dem Schwange an gabelformig; der gange Schild lederartig und biegfam; der Schwang jugefpist und vorragend: der Bauch mit Buckeln befest und mit feche fehr hervorragenden Streifen bezeichnet. Die vordern Floffen find långer als der gange Rorper, fehr dunn, dunkel und haben an der innern Geite einen weis Ben Saum, bende Oberflachen find mit niedrigen Buckeln bedeckt; Die hintern find breit, erweitern fich gegen das Ende und theilen fich gang unmerklich in zwen Lappen; nirgends fieht man eine Gpur von Fingern oder Mageln.

3) Daher der Rame zerus, der diefer Art Inftrumens ten ben den Alten gegeben wurde. Die alten Dichs ter erwähnen ihrer oft. 3. B. Horaz Od. III. 11. 3. Die Leperschildkrote war auch beswegen gewissermaßen dem Merkur geweiht, den man für den Erfinder der Leper hielt. Die Neueren haben diese Schildkrote nach dem Benspiele des Alterthums auch oft die Leper oder Laute genannt, und ihr Name mag immer an den edlen und glanzenden Dienst erinnern, den ihr Schild einst im goldenen Zeitalter den Volkern am schönen Gestade des mittellandisch en Meeres leistete.

> Tuque Testudo resonare septem Callida nervis

Nec loquax olim neque grata. Und weiter O Testudinis aureae

Dulcem quae strepitum, Pieri temporas!
O mutis quoque piscibus
Donatum Cygni, si libeat, sonum.

Donatum Cygni, si libeat, sonum. Die Alten festen die Stifche, (Plinii hist. nat. lib. IX. c. 10), deshalb konnte hier gesagt werden, daß stumme Fische die Stimme des Schwans von sich geben sollten. Bers gleiche auch Gesneri hist. animal. Lib. IV. p. 138.

3 mente Familie.

Fluß = und Land = Schildfroten. 4)

Die Schlamm = Schildfrote.

(La Bourbeuse.) u)

(Taf. III. Fig. 1.)

Die verschiedenen Schildkrötenarten, von denen ich bis jest geredet habe, leben nicht allein mitten

t) Der Unterschied, ben wir Deutschen zwischen Fluße und Land : Schilderdten machen, ift oben S. 64. angegeben. B.

u) Mus aquatilis. Lat.

Jogame, Dogame, Doocame. In Japan.

La Bourbeuse, D'Aubenton Encycl. meth.

Testudo lutaria. Lin. amph. rept. n. 7.

Testudo aquarum dulcium seu lutaria. Ray,

Synops. p. 254. Rondelet, hist, des Poiss,

Part. 2, p. 170. La Cep.

Stehe weiter: Testudo lutaria, pedibus subpalmatis, cauda corpore dimidio breviore, testa planiuscula, postice tribus scutellis carinata. Schneiber N. G. der Schilder. S. 338. Nr. 9. Deffen zwente Bentr. zur N. G. der Schilder. S. 13. Nr. 7. Lin. Syst.

natu-

im falzigen Meerwasser, sondern suchen_auch zuweilen das suße Fluswasser auf, oder geben ans Land,

naturae XII. r. p. 351. n. 7. Ed. XIII. I. 3.

p. 1040. n. 7.

Testudo unguibus acuminatis, palmarum plantarumque quaternis. Lin. Amoen. acad.

I. p. 139. n 23.

Testudo lutaria, pedibus subpalmatis, cauda corpore dimideo breviore, testa subconvexa postice tribus scutellis carinata. Lin. Syst. nat. X. I. p. 198. n. 5.

- Och opf N. G. der Schilder. S. 5. u.f. Die Schlamm: Schildere Ras

turfoft. III. S. 41. Mr. 7.

— Donndorfs Zool. Beytr. III. S. 18. wo noch mehrere Synonymen befindlich find.

Schon die Herren Schneider und Schöpf glaus ben, daß diese Schildkröte mit der Linneit schen Testudo ordicularis oder der Schneit derischen Europaea (nicht Herrn La Cespede's Test. ordicularis oder la Ronde) und der La Cepedischen gelben Schildkröte (la Jaune) einerlen sey; und so viel ergiebt sich aus der ganzen Ansicht der leider sehr unvollt kommenen Beschreibung und aus den Erzählungen, die uns hr. La Cepede von diesen Thier ren giebt, daß sie die größte Aehnlichteit miteinander haben mussen. Alle dren sollen sich auch in Europa vorsinden.

Wenn wir annehmen durfen, daß fr. La Ces pede die Beschreibung und Zeichnung von seit ner Schlamm: Schilderote von einem verr trockneten Eremplare nahm, so läßt sich daraus die Farbe der Schaale und des Thiers, die Gestalt des Ropfs und der kurzere Schwanz leicht erklären. Ich habe acht Europäische Schilds

froten,

Land, um ihre Eper zu legen, oder auch die Pflanzen, die sich für sie schicken, aufzusuchen. Man barf

froten (Test. europaea, Schneider.) vor mir, Die fast alle in etwas abweichen, allein da vier Eremplare davon lebendig, und dren wirklich Sta: lianifche Schildfroten der Urt find, fo laft fich leicht bemerken, daß fie alle ju einer und eben derfelben 2frt gehoren. 2fm ahnlichfien kommt der unfrigen ein Stalianifches Mannchen, ben dem die strahliche gelbe Zeichnung des Oberschildes ganglich fehlt, an deffen Rorper man auch bloß undeutlich durchschimmernde gelbe Flecken bemerft, fast ganglich und an welchen der Unterschild dunkel ift. Un diefer Schildkrote, an welcher der Ruckenschild 4 1/2 Boll lang und 4 1/4 Boll breit ift, bemerkt man die Ruckentante fehr deut: lich. Uebereinfommen alle por mir habende Thie; re in der Gestalt und Lage des Korpers und fei: ner Theile darin : daß die Scheibe 13, mehr oder weniger, flar oder grob parallel gefurchte Felder und 25 eben fo gefurchte Randschuppen hat, baß Die größte Breite des Schildes hinter Der Mitte ift, daß das vierte bis fiebente Mandfdild fich abge; rundet mit dem aus 12 mehr oder weniger ge; furchten Unterschilde verbindet. Die Abmeichun: gen diefer acht Exemplare beftehn aber in folgens dem: 1) Mach der Große der Oberschilde von 3 Boll bis ju 9 Boll. 2) Mach der Gestalt derfels ben, fo daß einige mehr rund als eyrund, und andere mehr enrund als rund find. 3) Rach der Erhabenheit, fo daß einige mehr flach und andes re (nicht bloß Mannchen) mehr gewolbt, und fo: gar an den Seiten fehr abschußig find. 4) Rich dem Rande, fo daß einige mehr ausgeschweift; andere mehr eingezogen, einige am Schwange tief, andere nur feicht ausgeschnitten, agch bem Dela Cevede's Maturg. d. Umph. I. Bb.

darf daher nicht glauben, daß sie ganzlich in die großen Gemaffer des Oceans gebannt sind, so wie keine

Salfe ju jugerundet, ober etwas ausgeschweift, die hintern Randschuppen jugerundet, oder an ihren Ginfügungen etwas geferbt find. 5) Rach den Schuppen, fo daß die Winkel der Rucken: ichuppen mehr oder weniger fpitig in die Zwis Schenwande der Seitenschuppen eingreifen und Die Seiten berfelben mehr oder weniger gerade oder ausgeschweift find - der Riel auf der Mitte der Ruckenschuppen bin, weniger ober mehr be: merklich ift, zuweilen gar in Geftalt einer drevets figen Dyramide von dem erften bis jum letten Ruckenschild binlauft - die ungepaarte Rand: fchuppe an der Borderfeite gant, oder in der Mitte getheilt ift - die Furchen aufallen Schup: pen grober oder flarer, abstehender oder feichter ben großen und fleinen Eremplaren verfchieden, allzeit aber auf den Mittelfeldern ihren Anfangs: punkt in der Mitte am hintern Ende haben, an den Seitenfelbern im hintern obern Bintel, und an den Randschuppen in den hintern untern Binkel. Eine merkliche Abweichung an einem Eremplare ift biefe, wo die zwen mittlern Seitenfele ber von dem bintern Furchenpunkt an, durch eine Diagonallinie nach den untern vordern Bins Pel zu in zwen Drenecke getheilt werben, nach deren Grundlinien ju dann die farbigen Strahlen: linien auslaufen. 6) Rach der Farbe - fo daß die Grundfarbe entweder schwarz, schwarze brann, schwarzgrun, oder auch, wiewohl feltner, duntelkaftanienbraun ift - Die Strablenzeichnung entweder gang ober nur an den Ranbichuppen fehlen, bald in gangen bald in abgeriffenen, oft fram mertlichen Strahlenlinien erscheinen, fcwes fegelb, rothgelb oder weißgelb find. 7) Dach

keine einzige von benen, die ich jest beschreiben werde, ausschließlich in Fluswasser oder in hohen Ge-R 2 genden

dem Unterschilde, welcher nach der Vorder: und Hinterseite entweder fast gerade oder mehr und weniger ausgeschnitten ist, deutliche oder undentzliche Furchen und Strahlenlinien hat, welche lest

tere auch an zwegen fehlen.

Ich will nun noch einige Verschiedenheiten der einzelnen Exemplare angeben. Die aus Itas Itas Itan sind runder als die Deutschen, wie von dem oben angegebenen Männchen die Maase ausweit sen. Un den beyden Männchen, die an dem err habenern Ober; und ausgehöhlten Unterschilde zu erkennen sind, sind die hintern Randschilder auss gekerbt, die Furchenpunkte sind erhaben und unt ordentlich ausgegrübelt undder Kiel deutlich. Die Gründfarbe ist schwarzgrün, an einem Exemplare die gelben Strahlen sehlend, an den andern nur abgebrochen, an dem Weischen aber sehr deutlich.

Die vier deut fchen Exemplare stimmen mit Brn. D. Schopfs Beschreibung S. 1. u. f., über: ein, welcher auch mehrere von mir oben angeges

bene Berfchiedenheiten bemerft hat.

Ein aus Frankreich stammendes Exemplar weicht unter allen am meisten ab, und wenn einem nicht der Totaleindruck, den das ganze Unsehen des Thiers auf einem macht, überzeugte, daß es zu derselben Urt gehore, so wurde man sich durch die Ubweichungen leicht verleiten lassen können, es als Urt zu trennen. Die Verschiedenheiten lies gen vorzäglich in der Oberschaale. Diese ist eyerund, stark gewölbt, und an den Seiten sehr abs schüffig; auf dem Mittelselbe lauft mit der Spike nach dem Schwanze zu ein erhabener pyramidensörmiger Kiel; alle Schuppenwinkel siro schärfer, die Seiten desselben ausgeschweifter, die Surchen

genden allein wohnt. Gie fonnen alle auf bem Lande, und eben sowohl alle, furzere oder langere Beit im Blug- ober Seemaffer leben; baber barf Das, was ich von dem Aufenthalte der See- Rlußund Land = Schildfroten gefagt habe, und noch fagen werbe, nur als eine Anzeige ihres liebsten und gewöhnlichsten, nicht aber ihres beständigen und ausschließlichen Wohnorts verstanden wer-

ben

Furchen fraufer und feiner; die 2 mittlern Gei: tenfelder, wie ich oben ben Dr. 5 angegeben ha: be, durch eine deutlich abgefeste Diagonallinie getheilt, die auch die Farbenftrahlen abweichend macht; an dem Schwange bilden die Randschup: ven einen tiefen Einschnitt und die vordere un: gepaarte Ranbichuppe am Sals ift in der Mits te tief eingeschnitten; der Bauchschild ift in der Mitte etwas hohl, vorn fast gerade, hinten flach: ausgeschnitten, alle Seitenfelder durch eine erhas bene Berbindung der Furchen in zwen deutliche Drepeden getheilt; die Farbe ift dunkelkaftanien: braun mit rothgelben auch gelbrothen abgebroches nen Strahlenlinien, die auf dem Ruckenfiel fich abgefondert vom Schwanze anfangen und nach dem Salfe ju ausspreizen, an den in zwen Drevecke getheilten Seitenfeldern verfchieden auslaufen und an den Randschuppen, fo wie auf dem dun: fel und hellkaftanienbraunen gefleckten Unterfchil: de gang fehlen; die Farbe der nachten Rorper: theile ift fchwarzbraun, einzeln rothgelb geflect; die Länge des Oberschildes 6 1/2, die Breite 5 1f2, allein, die Wolbung mitgemessen, wie die Lange 6 1f2 Zoll franz. Maaß. Was mehr von der Testudo lutaria zu merken ist,

der febe ben Schneider a. a. D. und auch G. 71,

und ben Schopf a. a. D.

den «). Alles, was man von diesen dren Familien im allgemeinen sagen kann ist, daß man die erste am häusigsten im Meer, die zwente gewöhnlich in Flüßen, und die dritte auf Anhöhen und in Wäldern sindet, und daß diese Verschiedenheit durch ihre verschiedene innere und äußere Vildung, so wie durch ihre Nahrungsmittel verursacht wird, die sie nur an einem oder dem andern Orte sinden.

Die Schlamm = Schilderote findet man am gewöhnlichsten in fußen Baffern; fie ift fleiner als irgend eine Seefchitefrote, benn ihre gange gange von der Spige ber Schnauze bis zum Ende bes Schwanzes, beträgt gewöhnlich nur fieben ober acht, und ihre Breite eren oder vier Zolle; ift alfo auch fleiner als die Griechifche oder die Mofaische Schild. frote. Gewöhnlich ift die obere Schaale mit 25 am Rande feicht gefurchten Schilden eir gefaßt. Das Mittelfeld beffeht aus drenzehn eben fo gefurchten, und in ber Mitte fchmach pur ftirten Schilden. Die funf Ruckenfchuppen bilden in ber Mitte ben Rucen entlang einen flumpfen Riel. Die Farbe bes Ruckenschildes, fo wie ber Saut überhaupt, ift mehr ober weniger fcmarzlich. Der hintere Theil des Bruftbeins endigt fich in gerader Linie. Die Zeben, Deren fich 5 an ben Borderfußen und 4 an ben hinterfußen befinden, find Deutlich voneinander unterschieden, und burch eine Haut 8 3

Willein wie paßt dieß für die Folge. Unten ben der Griechisch en Schilderote fagt er ja ausdrücktich, daß fie nie in Flusse noch Morafte gehe. B.

Haut verbunden. Die außerste Zehe an jedem Wordersuße hat gewöhnlich keinen Nagel y). Der Schwanz ist bennah so lang als die Halfte der oberen Schaale, und die Schildkrote zieht ihn nicht, wie die meisten anderen, unter die Schaale zurück, sondern streckt ihn gerade aus, wenn sie geht z), deswegen gaben ihr die Alten den Namen Wasserratte oder Wassermaus a). Wenn man sie gehen sieht, sollte man glauben, es ware eine Sidechse, die unter einem Schilde steckt. Man hort, wie von den übrigen Schildkroten, zuweilen ein abgebrochenes Zischen von ihr.

Außer den gemäßigten und warmen Gegenden Europens b) sind sie auch in Usien c), in Japan und in Ost in dien einheimisch. Man trifft sie viel nördlicher als die Seeschildkröten an, und hat sie sogar in Schle sie neinigemal in den Flüßen gefunden; doch würde sie ein rauheres Clima schwerlich ertragen, wenigstens sich dort nicht fortpstanzen. Sie erstarrt im Winter, selbst in gemäßigten Länzbern; und bleibt indeß auf dem Lande. Schon

gegen

a) Rondelet a. a. D.

y) Dieß ware etwas gang eigenes, wenn es fich an mehreren Exemplaren fo fande. Ich habe keins fo gefehen. B.

z) Cetti Naturgeschichte der Amphibien und Fische Sardiniens. (Nebers. S. 12 und 13.) La Cep.

— Hier ist von unserer gewöhnlichen Europäischen Klubschilderdte die Nebe. B.

b) Sie ist in allen Stromen Sarbiniens haufig. Cetz ti's Naturg, der Amph. und Fische Sard. S. 12. e) Alla, Gesch, der Reis, B. 40. S. 382.

gegen das Ende des Herbstes fångt sie in Langu es doc an, an ihr Winterlager zu denken, sie gräbt dazu ein Loch, gewöhnlich einen halben Fuß tief, und bringt damit zuweilen einen Monat zu. Oft muß sie gar den Winter hindringen, ohne daß sie völlig bedeckt ist, weil die Erde nicht immer wieder über sie zusammenfällt, wenn sie im Loche ist. Mit den ersten Frühlingstagen kommt sie wieder zum Vorschein, und macht sich ins Wasser, wo sie sich dann bennah ununterbrochen aushält. Benm Sonnenschein, und wenn es warm ist, kommt sie oft an die Oberstäche. Im Sommer ist sie wieder mehrentheils am Lande.

In einigen wasserreichen Gegenden von Languedoc, in der Rabe der Rhone, in den Sumpfen von Arles, und an mehreren Orten der Propen vence vermehrt sie sich stark d). Der Herr Prasident de la Tour d'Angue, ein Kenner und Liebhaber der Natur, hat mich versichert, daß man in einem Sumpse von einer halben franzos. Meile, in einer Seene am Duro, eine solche Menge Flußschildkroten fande, daß die Landleute in der umliegenden Gegend dren Monate lang davon

leben konnen.

Die Schlamm-Schildkroten legen ihre Eper nur aufs Land, graben dazu wie die Sceschildkroten ein Loch, und bedecken sie wieder mit Erde oder Sand. Die Schaale ist nicht so weich, als K 4

d) Bemerk. des hrn. von Touchy.

an den Riesenschildkrotenener, und die Farbe abwechselnder. Die Jungen, welche eben aus dem
En kommen, sind oft nur sechs Linien breit e).
Da diese Schildkrote getrenntere Zehen, und keine
so schwere Last zu tragen hat als andere, vorzüglich als die Griechische Schildkrote, so ist es nicht zu verwundern, daß sie auf ebenem Boden viel geschwinder laufen kann.

Ihr Wachsthum bauert, wie ben ben Meer-schildkroten sehr lange; doch bilden sie sich, ihrer geringen Größe wegen, geschwinder que, als die Niesenschildkroten, leben aber auch nicht so lange. Doch hat man bemerkt, daß sie, wenn keine Unfälle dazwischen kommen, achtzig Jahr und drüber alt werden konnen. Diese Erfahrung bestätigt sehr die Vermuthung über das hohe Alter der Seeschildkroten.

Weil die Schlamm = Schildkrote die Schnekken, Würmer und ungeflügelten Insekten sehr liebt, die an den Ufern und auf dem Wasser leben, so ist sie ein sehr nückliches Thier in Garten, die sie von schädlichen Ungezieser rem halt, ohne daß sie etwas beschädigt. Sonst sucht man sie auch, wie einige andere Schildkröten, zum medicinischen Gebrauch auf. Sie läßt sich wie ein Hausthier behandeln; man halt sie in kleinen Basins, in welchen man, wenn der Rand etwas steil ist, ein Brett vom Ufer aus legt, damit sie leicht heraussteigen,

e) Bemerk, bes hrn. Praf. de la Tour d'Aigue.

und ihrer Nahrung nachgehen kann. Wenn man besorgt, daß sie allein nicht hinlangliche Nahrung finden mochte, so kann man ihr Klene und Gerste darneben geben. Sie kann übrigens, wie alle andere Amphibien, eine geraume Zeit ohne Nahrung hinbringen, und selbst wenn sie wesentliche Theile ihres Korpers 3. B. den Kopf verlohren

bat, noch eine Beile leben f).

So nußlich sie in den Garten gegen die Infecten ist, so sehr muß man darauf Acht geben, daß sie nicht in Teiche oder Fischbehälter kommt. Sie greift selbst ziemlich große Fische an, wie man versichern will, fällt sie benn Bauch an, und beißt sie so, daß sie sich verbluten und matt werden; dann schleppt sie sie auf den Grund, und verzehrt sie mit einer solchen Begierde, daß nichts als die Gräten und das knorpeliche am Kopfe übrig bleibt. Zuweilen wirft sie auch die Luftblase weg, die denn in die Höhe steigt und oben schwimmt; wenn diese Blasen auf einem Teiche schwimmen, so ist es auch ein sicheres Merkmal, daß Schildkröten- darin sind 8).

R 5

f) Ray, Synops. p. 254.
g) Alles was hier von Nahrung, Fortpflanzung, Nuzzgen und Betragen dieser Schlamm: Schilbkrote gesagt worden ift, paßt völlig auf unsere Europäische Schildkrote, und es ist daher wahrscheinlich, daß hier feine andere als diese gemeint und die Beschreisbung vielleicht bloß nach einem vertrocknetem und verstummelten Exemplare so verschieden ausgefallet ist.

Die runde Schildkrote.

(La Ronde.) h)

(Taf. III. Fig. 2.)

Nach Linne' findet sich diese Schildkröte !im südlichen Europa; ihr Schild ist bennah ganz rund und deswegen nennt er sie Testudo orbicularis (die kreisrunde) i). An zwen Exemplaren im königlichen Kabinette hat der Nand der Oberschaale dren und zwanzig Schildchen, das Mittelseld drenzehn. Die Schuppen sind sehr glatt, hell von Farbe, und mit sehr kleinen, hellen und dunkeln rothbraunen oder röthlichen (rousses) Flecken besprengt. Der Brustbild ist hinten ausgeschnitten und hat 12 Felder. Die Schnauze endigt sich in eine starke scharfe Spise, in Gestalt eines kleinen Hornes. Die Füse sind stark, rund, die Zehen haben eine gemeinschaftliche Haut und sind

h) La Ronde. D'Aubenton Encycl. meth. (Testudo orbicularis. Lin. amph. rept. n. 5. Testudo europaea. Schneider n. 5.)

Bende Synonymen gehoren nicht hierher, font bern vielmehr gur gelben Ochild frote. B.

Diese Linneische Schildfrote, deren Angabe zu kurz und schwankend ist, gehört nicht hierher, sondern ist, wahrscheinlich die gelbe Schildkrot te unsers Versassers oder die Europäische Schildkrote. find nur durch die starken und langen Ragel etwas merklich. Diefer Ragel sind an den Bordersus ben funf, an den Hintersußen vier. Diese Art wohnt am liebsten mitten in Flugen oder Moraften, und in ihrer Lebensart muß sie, je nachdem sie ihr an Starke gleich kommt, der Schlamm-Schildkrote sehr ahnlich senn.

Man findet diese Schildkrote nicht allein im füdlichen Europa, sondern auch in Preußen k), wo die Bauern sie in die Schweins-Spülichfässer werfen und füttern, weil sie glauben, daß ihre
Schweine davon gesünder und fetter würden; und
eine Schildkrote lebt oft zwen Jahre in dieser sonderbaren Wohnung 1).

Die runde Schildkröte muß zu einer ziemlichen Größe gelangen können, obgleich die benden Eremplare, die ich ben der Beschreibung vor Augen hatete, sehr klein, nämlich 3 Zoll 9 Linien lang und 2 Zoll 5 Linien breit waren; weil sie bende noch alle Zeichen eines sehr geringen Alters hatten, und sehr wenig ausgewachsen zu senn schienen. Wenn dem so ist, so möchte ich sie bennah für eine Abeart der Terrapene halten, von der ich sogleich reden werde. So lange übrigens noch keine weise

teren

k) Ichthyologia, cum amphibiis regni Borussii meth. Linnaeana disposita a' Joh Christ. Wulff.

¹⁾ Wulff. La Cep. — Hier ist von unserer Euro; paischen Schildkrote die Rede, und dieß Citat paßt also nicht hierher. B.

teren Berbachtungen barüber angestellt find, will ich sie getrennt laffen.

Ben benden kleinen Schildkröten, die ich untersuchte, habe ich eine besondere Bemerkung gemacht. Die vorletten Stücken ihres Brustbeins waren getrennt und ließen die nackte Haut des Bauchs sehen, die, ben der einen mehr als ben der andern einen kleinen Beutel machte, in dessen Mitte man vorzüglich ben der einen den Ursprung der Nabelschnur sah. Ich sordere die Natursorscher auf, zu untersuchen, ob sich dieser Sinschnitt im Brustbein, und dieß Zeichen der Jugend, noch ben mehreren Schildkröten sindet. Ben dem Krokodill und einigen Sidechsen hat man etwas ähnliches bemerkt, und vielleicht dürfte das noch ben mehreren Umphibien der Fall senn m).

3ufas

m) Nach dieser Beschreibung, so wie nach der Abbilidung, ergiebt sich, daß die runde Schildkröte des Verfassers von der runden des Linnes ganz verschieden sey, wozu noch kommt, daß der Werf. an einem 3 3/4 Zoll langen Exemplare noch die Nabelöffnung am Bauche bemerkte, da Herr Schneider bey der jungen Europäischen Schildkröte von 1 1/2 Zoll Länge schou keine Spur mehr davon gewahr wurde. Bergleiche Schneiders zweite Behrtäge zur N. G. der Schildkröten S. 14. und Schöpfs N. G. der Schildkröten S. 7.

3 u f a s.

Die Europäische Schildkrote. n)

Testudo europaea. Schneider.

(Taf. IV. Fig. 2.)

Der Kopf ist enformig, oben etwas erhöht, an den Seiten und unten platt, mit einer schwulich

n) Um eine vollständige Beschreibung von der Euros paischen Schildkrote zu liesern, da die Besschreibung unter unsers Berkassers gelben und Schlamm: Schildkrote versteckt, und die Nasturgeschichte ben diesem Artikel und dem der rund den vermischt vorgetragen ist, so will ich hier mit wenigen Abanderungen die Schop sische, welche nach meinen verglichenen Exemplare die genaueste ist, mit den gehörigen Synonymen beyfügen. Man versgleiche auch, was ich oben ben der Schlamm: Schildkrote Note u) gesagt habe.

Testudo europaea. T. testa ovali, planiuscula, subcarinata, fusco atra, punctis striisque albo-flavicantibus radiatis. (Muctens schild oval, niedrig, mehr oder weniger gefielt, won duntler Farbe mit lichten strahlig geordnes ten punktirten Linien). Schopfs N. G. der

Schilder. S. 1. Taf. 1.

Testudo europaea, testa orbiculari planiuscula laevi, . . . Schneiders N. G. d. Schilds froten. S. 231. Nr. 5. S. 184.

Testudo orbicularis, T. pedibus palmatis, testa orbiculata planiuscula. Lin. Syst. X. et XII. n. 3.

Testudo orbicularis. T, testa orbiculari planiuslich-schuppichen Haut bedeckt, von Farbe wie der Ruckenschild, gelb oder weiß gesteckt. Die Augen stehen

niuscula laevi. Gmelin Lin, Syst. nat. XIII. 3. p. 1039. n. 5. Testudo lutaria. Marsigli Danub, illustr. 4. t. 33. 34. - Brunnich spol. mar. adriat. p. 90. Testudo aquarum dulcium et lutaria. Ray quadr. p. 254. Testudo orbicularis, Wulff, ichth. Borus. p. 3. n. I. Testudo aquae dulcis. Johnston quadr. 146. tab. 80. n. 3. Testuggine de fiume. Cetti storia di Sardegna, T. III. p. 92. (Ueberf. III. S. 12. Die Rluß' Schildfrote.) Testudo punctata. Gottwald Schildfr. Taf. Die ffeletirte Bafferschildfrote. Den ers Thiere I. Taf. 29. Die Flußschilderote. Mullers Raturfoff. III. G. 32. Mr. 5. - Bod's N. G. von Preugen. IV. S. 468, Mr. I. — Bergmanns N. G. III. G. 123. Mt. 3. - Meidingers Borlef. I. S. 160. Mr. 4. - Borowsky Thiere. IV. S. 21. Mr. 5. - Funte, D. G. fur Ochulen. I. G. 268. Die gemeine Muffchildfrote. Blumens bad) & Handbuch . 232. Mr. 4. - Meine M. G. des In: und Aust. I. G. 566. Dr. 3. - Donndorfs Thiergeschichte. S. 412. Mr. 4.

fieben Schrager am vordern Theil bes Ropfs (und baben einen bunkelbraunen, meift auf ber obern Balfte goldgelben Stern). Die Rafenlocher bicht benfammen an ber obern und außern Spige bes abgeftumpften Oberkicfers. Die Kinnladen find Scharf und ohne Bahne. Den magig Dicken Sals bectt eine schlaffe, rungliche Saut, an Farbe und Flecken den Kopf und Füßen abnlich. Die Bors berfüße find furger als bie hintern, fammilich von außen mit großen Schuppen belegt, jene mit funf und Diefe mit vier burch eine Schwimmhaut verbuitbenen Beben und mit eben fo viel gefrummten (unten etwas ausgehöhlten) und fpigigen Rrailen bewaffnet. Det Schwang bat fast die halbe Lange bes Korpers, lauft fpigig zu, und ift oben, an ber Seite und unten an ber Spithalfte fart beschuppt, und fdmar; mit gelben ober weißen Bleden, wie ber übrige Leib.

Das Ruckenschild ift (rundlich=) oval, meist um einen Drittheil langer als breit, flach gewolbt; die Wölbung durchaus ziemlich gleich; die Oberschaale ist selten glatt, fast allzeit durch mehrere parallel laufende größere oder kleinere nach innen verschungen.

Mr. 2. Deffen Europ. Faun. VII. G. 43.

Die Schillberdte. Schwenkfeld, theriotr. Sieles. p. 164.

⁻ Loniceri Kräuterb. S. 626. - Merklein, Thierreich S. 470.

Die gemeine Fluffchilotrote. Donne borfs Bool. Beytr. III. G. 11.

furste Furchen rauh und uneben, und zwar mehr fo an ben hintern als vordern Schuppen. Drengebn Schuppen bedecken Die Scheibe; funf nach ber Mittellange, und vier ju jeder Seite. Die erife Schuppe ber Mittelreihe ift ungleichseitig, funf edia, am pordern Rande breiter und ausgebogen, abhangiger als bie folgenden und meiftens fumpf gefielt. Die zwente und britte find vieredia, ober fast fechsedig, wenn man bie fleinen Winfel in Unichlag bringet, welche fich nach ben Rathen ber Seitenschuppen hinwarts vorbeugen. Die vierte nabert fich mehr ber fechseckigen, fo wie Die lettere ber funfedigen Figur, und Diese benbe find auch an den meiften Thieren etwas ftarfer gefielt. Diese Schuppen ber Mittelreihe find an altern Thieren meift platt, an jungern aber etwas gebogener. Der Riel am Rucken ift niedrig, oft wenig bemerklich, und mandmal nur burch eine fleine Erhabenheit am hintern Rande ber Schuppen angedeutet. Bon ben vier Seitenschuppen ift bie porderfte von unregelmäßiger Geftalt, einem Wiertheils = Zirkel (Quadranten) mit abgestumpf= ter Spike abnlich. Die zwente ift von oben abwarts langlich vieredig, fo auch, aber mit abnehmender Große und Wolbung, die dritte und vierte.

Diese strabliche punktirte Zeichnung ist unter allen bekannten Arten der europäischen Schildekröte ausschließend eigen; es ist daber kein Anstand zu nehmen, sie zum Bestimmungscharak-

ter berfelben anzuwenden.

Das Schuppenfeld (areola) ber Ruckenschuppen liegt am hintern Rande in ber Mitte, an ben Seitenschuppen aber, an beren bintern und obern Winkel, und wird in benden von mehreren parallelen Furchen umschlossen, Deren Babl Die jabrliche oder periodische Bergroßerung der Schuppen anzuzeigen icheint. Diese Furchen aber sowohl als Die Schuppenfelber, nach welchen jene geordnet find, werden mit der Thiere zunehmendem Alter allmählig unscheinbarer, und verlieren fich endlich fo ganz, baß einige vor mir liegende grofere Schaalen, in Bergleichung zu fleinern und jungern, vollkommen (wenigstens an ben vordern Schuppen) glatt find o), und baber eine merfliche Berichiedenbeit zwischen Individuen einer und berselben Art veranlaffen. Es fommen auch Schaalen vor, welche sich durch eine nach der Mittellange des Ruckens hinlaufende, aus dicht jufammengedrangten kleinen Linien entstehende Binde auszeichnen; mit einer folden Binde ift Die oben angezeigte Gottwaldische Kigur vorgestellt, und ich habe sie an mehreren Schaglen bemerket.

Der

Dein scheinen nicht allzeit im Alter glätter zu wert den, denn ich habe Schaalen von der höchst möge lichsten Größe vor mir liegen, an welchen die Furschen so deutlich und deutlicher als an jungen Thies ren sind. Wahrscheinlich mausen diese Thiere, wie schon mehrmalen erinnert worden, die Schuppen aus, und dann sehen sie vor dem Mausern rauher aus, als wenn die obere Rinde abgefallen ist. B. Dela Cepede's Natura. d. Amph. I. Bb.

Der Rand enthalt 25 Schuppen; Die erfte und ungepaarte ist die fleinste, schmal und langlich : Die übrigen find fast alle langlich = viereckig; Die bren vordersten flach gewolbt, scharfgerandet; Die vier mittlere an ben Seiten schmaler, abschuffiger, am Rande felbit ftumpf und gerinnelt, nach unten und auswarts aber erweitern fie fich, (befonders bie ste und 6te,) um die Fortsage bes Bruftschildes aufzunehmen; vier bintere scharfgerandet und mehrauswarts gebogen; die lette, (oder die eine von bem über bem Schwanze liegenden Paar) wieder etwas gewolbter und unterwarts gebogen. Karbe und Zeichnung kommen die Randschuppen mit den übrigen überein; punktirte Strahlen verbreiten fich von bem bintern und untern Binfel nach den entgegengesetten Seiten.

Der Bauchschild ist an Långe und Breite dem innern Umkreis des Oberschildes fast gleich. Die Farbe ist ben einigen schmuzig weiß, ben andern gelblich, in der Mitte und långs der Nåthe braun oder schwarz gesteckt. Eine Nath in die Långe und fünse in die Quere, welche an jüngern Thieren meist schwärzlich sind, theilen das Bauchschild in zwölf ungleiche Felder. Im äußern und hintern Winkel jedes Feldes zeiget sich (an jüngern Thieren deutlicher) ein punktirtes Schuppenseld, umgeben mit mehreren und parallelen Furchen, welche an ältern Thieren (vermuthlich wegen der beständigen Friktion an andern Körper) kaum oder gar nicht bemerkbar bleiben. Die mittlere

Quernath bes Bauchschildes ift weniger fest, und aestattet einige Beweglichkeit, fo baß bende Salften, boch mehr bie vordere, dem Oberschilde etwas naber gebogen werben konnen; fo bemerkte ich es wenigstens an zwen lebendigen Thieren, ich weiß jedoch nicht, ob an allen bas nahmliche fatt Die vordere Salfte bes Bauchschildes ift fleiner, an ben Seiten gerundet, vorne etwas ausgeschnitten und aufwarts gebogen; die bintere Balfte ift großer, am Ende abgestumpft und eingekerbt. Der Bauchschild ber Mannchen ift platt, ber Weibchen aber etwas gewolbter. Der Ruffenschild wird von zwen knochernen aufrechtstebenben Fortiagen bes Bauchichildes getragen, Deren Fürzerer auf der vordern, der langere auf der bintern Salfte beffelben figet, bente aber mit ihren obern Enden in eine flache Bertiefung unter = und innerhalb des sten und 6ten Randschildes eingreifen; eine bichte, aber boch biegfame Membrane verbindet übrigens die benden Schilder fo, baß einige Beweglichkeit zwischen ihnen fatt findet.

Das Vaterland diefer Schilderdte sind die füßen Wasser der warmen und gemäßigten Gegenben von Europa. Sie wird daher in Italien, Sardinien, Ungarn, Frankreich, Preußen, an der Donau und in ebenen Gegenden Deutschlands an sumpfigen und morastigen Orten angetroffen. Wahrscheinlich lebt sie auch in mehreren Gegenden von Asien und Amerika. Ihre Nahrung machen Wasserin-

insecten, Gras, Pflanzen, Schnecken, Würmer und Fische aus. Gezähmt hält sie sich am besten in einem Spülichfaß fürs Vieh ben Brod, Mehl, Salat, Klene. Ja sie frist auch bloß Heu. Sie wird gegessen und daher in manchen Orten auf den Markt gebracht. Sonst sollte sie in mehreren Krankheiten dienen, allein neuere Aerzte läugnen dieß. Sie fällt sin Winterschlaf und vergräbt sich deshalb. Die den kleinen Hühnerenern ähnlichen länglichen Ener werden im Frühjahr in den Sand vergraben und die Jungen sollen erst nach einem Jahre ausschliefen. Das Wachsthum geht langsam, daher man auf ihr Alter schließt.

Die Terrapin = Schilokrote.

(La Terrapêne). p)

Ich laffe dieser Flußschildkrote den Namen Terrapene, den ihr Brown gegeben hat. Man findet sie auf den Antillen, besonders in Jamaika, wo sie in Seen und Morasten, unter den Wasserpflanzen, die dort wachsen, sehr häusig ist. Ihr Korper, sagt Brown, ist im allgemeinen oval und flach; sie ist zuweilen etwas über 8 oder 9 Zoll lang, und ihr Fleisch wird für gesund und schmackhaft gehalten 4).

Es scheint, als wenn dieß die nämliche Schildfrote sen, die Dampier Hecate nennt. Diese liebt, nach seiner Beschreibung das suße Wasser, sie sucht die Teiche und suße Seen, und kommt selten ans Land. Sie wiegt 12 bis 15 Pfund. Die Beine sind kurz, die Füße platt, der Hals lang und dunn, und ihr Fleisch schmeckt gut r).

p) The Terrapin, testudo quarta minima lacustris, unguibus palmarum quinis, plantarum quaternis, desta depressa. Brown Hist, nat. Jam. p. 466. La Cep. — Ferner: Schneiders M. G. der Schilder. S. 335. De sen zweytet Beytr. S. 15. Nr. 9. B.

q) Brown a. a. D. r) Dampier Reise um die Welt. I. S. 191.

Alle diese Rennzeichen scheinen auch auf die Terras pene zu paffen.

Bufas.

Die Terrapin : Schildkrote. 3)

Testudo Terrapin. Schöpf.

(Taf. IV. Fig. 2.)

Diese Schildkrote wird zuweilen bis zu r Fuß lang; hat Schwimmfuße, vorn vier und hinten funf Zehen und einen kurzen Schwanz.

Der

5) Mit obiger Schilbkrote ist der größten Wahr scheinlichkeit nach hrn. D. Schöpfs Terrapin einerlen, daher ich hier dessen Beschreibung und

Abbildung benfüge.

Testudo Terrapin. T. testa supera depressa, scutellis dorsi anterioribus carinatis, margine laterali costato, postice crenato. (Ein niedriges Oberschild, vordere Rückenselber gekielt, der Rand in den Seiten gerippt, nach hinters wärts gekerbt). Schöpfs N. G. der Schilder. S. 71. Tas. 15.

Terrapin. Bonaterre, Expetol. p. 26.

Testudo palustris. T. testa depressa, unguibus palmarum quinis, plantarum quaternis. Gmelin Lin. 1. 3, p. 1041. n. 23,

Die Terrapin. Donndorfs 300l. Beytr.

111. S. 20. Mr. 23.

Der Name Terrapin tommt mehreren Urten ju, j. D. Der Carolinifden,

Der ablange Schild ist sehr flach, niedrig, aber ebenmäßig gewölbt; bende Seiten der Scheisbe stellen schräge, abschüssige, kaum merklich konvere Flächen dar; der Rand ist vorne ausgeschweist, an den Flanken gerade, am hintertheil ensormig zugerundet und gekerbt. Die 13 Felder der Scheisbe sind um ihr sehr kleines Schuppenfeld tief gesturcht und breit gereiset; welche Neisen (oder ershabenen Abstände der Furchen) nach vorne breiter sind. Der Rückenkiel ist stumpf, und an den Fusgen der Felder unterbrochen.

Das erste Rückenfeld ist fast fünseckig und stumpf gekielt, und bessen vordere Seite an Breite den 3 vordersten Randseldern gleich. Das zwente und dritte sind sechseckig, breiter als lang, haben krummlinige Seiten, (besonders die erwachsenen,) und nach vorne stumpse Ecken; ihr Riel ist zwar erhabener als an dem ersten, aber doch stumps, glatt und nach hinten abhängiger; das vierte ist den vorigen ähnlich, aber breiter, abschüssiger, und seine hintere Seite gebogener; das sünste ist unregelmäßig fünseckig, platt abschüßig, mit einem kaum merklichen und sehr niedrigen Riel.

Die Schuppenfelder sind an den jungern Panzern rauh punktirt, kleiner, und von dem Kiele der Lange nach getheilet; an größern und altern Panzern sind sie abgenutt und kaum mehr merklich. Der Kiel auf den vier erstern Ruckenfeldern ist er-

habener und ausgezeichneter, und icheint beshalb, nebft ber übrigen Bildung bes Pangers, ein nicht au verachtendes Unterscheidungs = Rennzeichen an bie Sand zu geben.

Die 4 Geitenfelber ber Scheibe, an jeder Seite, find platter als an irgend einer andern Urt; ihr fleines Schuppenfeld liegt nach ber Ditte bes hintern Randes, und ift mit tiefen und breis teu Furchen und Reifen umgeben, ausgenommen an ber hintern Geite, wo jene Reifen und Furchen fich verschmalern. Das erfte Seitenfeld hat eine unregelmäßige vierecige Gestalt; Die untere Seite ift breiter und bogig; bas zwente ift bas großeste, und funfedig; bas britte ift unregelmäßig und ver-Schoben funfectig; bas funfte ift bas fleinfte und

von unregelmäßiger Geffalt.

Der Rand bes Oberschildes ift vorne abgeffumpft und ausgeschweift; lange ber Flanken bin gerade, an ber hintern Salfte enformig gerundet, und flumpf geferbet; ringeum aber ift bie außerfte Rante in die Bobe aufgebogen, und bilbet gleichfam eine Leifte um ben innern Rand. Die 24 Randfelder find bennah vieredig, fchmal, und mie ber Scheibe gleich abschufig; bas vorberfte ungepaarte ift ein verkurztes Viereck, und fcharfkantig; die bren vordern nachstliegenden haben eine aufgebogene stumpfe Rante; bie funf lange ben Blanfen find obenher fcmal, erweitern fich aber baudig unter und auswarts, jumal bie bren mittlern, welche sich mit den, an dieser Urt hohern Flügeln

Des Bauchschildes vereinigen; Die dren nachstfolgende find breiter, haben eine Scharfere, aber boch aufaebogene Kante; bie binterften benben find oben vertieft und an ber Ruge ausgeferbt.

Der Schild ift meistens einfarbig, aber boch nicht immer von berfelben Farbe, fondern entweder braunlich, blenfarben, ober afchfarben; an ben jungern Schaalen, bergleichen Die abgebildete ift, boch gemeiniglich lichter, und bin und wieder, befonders um Die Gaume ber Ruden = und Randfelber, mit etwas weißgelb untermischet.

Der Bauchschild ift schmaler und etwas furger als der obere; vorne abgestumpft und ausgefcmeift; hinten fcharfer ausgekerbt; platt, farf, beträchtlich und überall gleichweit von dem obern abstehend. Durch die gewohnlichen Mathe wird er in 12 Felber getheilt. Die mittlern Quernathe find geradelinig. Die Flugel Des Bruftschilbes find breit und boch, schrage aus = und aufwarts febend; burch eine enge und feste Rath mit bem Panger vereiniget, von auffen an ben bren mittlern Randfelbern, nach innen aber auch an ben benden jenen nachstliegenden.

Die Farbe bes Bauchschildes ift ben einigen gang weiß, ben andern braunlich, ober, wie in bem abgebildeten Eremplar, weiß mit schwarzen Streifen.

Der größte von ben Pangern ift 6 1/2 Boll lang, 4 3/4 Boll breit, und 1 1/2, vom Rande ab, hoch. Das abgebildete Exemplar ift 4 1/4 Zoll lang, 3 1/4 Zoll breit, 1 Zoll, vom Rande ab, hoch. Die Flügel des Bauchschildes 1 Zoll breit, und 1/2 Zoll hoch. Es scheint also das gewöhnlichere und mittlere Verhältniß der Höhe zur Länge des Panzers zu senn, wie 1 zu 4.

Ihre heimath ift Nordamerika. Unter dem Namen Terrapins werden sie häusig in Philadelphia und andern Orten auf die Märkte zum Verkauf gebracht. Obgleich die Beschaffenheit des Kopses und der Glieder mir nicht genau bekannt sind, so weiß ich doch zuverläßig, daß sie eine Wasser-Schildkröte ist, denn die größte Schaale, welche ich von dieser Art besiße, ist von einem in den halbsüßen Gewässern an der Küste von Long-Enland gefangenen Thiere. Zwen solche Panzer habe ich aus Amerika mitgebracht, und zwen and dere kleinere sind mir später durch Herrn Prof. Heinrich Mühlenberg zugeschickt worden.

Die Schlangen = Schildkrote. 't)

(Taf. V. Fig. 1.)

Diese Art ist an der Långe ihres Schwanzes sehr kenntlich, der bennah so lang als ihre Schaale ist. Die

t) La Tortue serpentine. D'Aubenton, Encycl. meth.

Testudo serpentina. Lin. ampli. rept. n. 15. Testudo serpentina. Schneider Nr. 8. S.

337. La Cep.

Hr. La Cepede giebt von dieser Art nur die unvollkommene Linneische Beschreibung nach dem System. In dem Museum Adolpho Fridricianum II. p. 36 ist sie etwas gernauer; am genauesten aber sinden wir sie in dem Schöpfischen Werke. S. 32. Taf. VI. Desten Beschreibung und Abbildung ich auch beysgesügt habe.

Man kann ferner vergleichen:

Testudo serpentina. T. pedibus digitatis, testa subcarinata: postice obtusa acute quinque dentata. Gmelin Lin. I. 3. p. 1042. n. 15. Schneider a. a. 9. und dessen zwenter Bentr. S. 16. Nr. 10.

Testudo serpentina. T. testa ovali depressa, trivariam convexa, squamis acuminatis, margine postico rotundato acute serrato. (Núctenschild ensormig und niedrig, mit drensacher Wölbung und spikige erhabenen Schuppen; der hintere Rand zugerundet und scharf gezähnt.) Schöpf a. a. D.

Testu-

Die Schaale selbst ist etwas kielformig, und hinten in funf scharfe Spigen ausgezackt. Die Zehen sind wenig getrennt. Sie wohnt in China im sußen Wasser u). In ihrer Lebensart nahert sie sich der Schlamm = Schildkrote, sie geht den Insekten nach und frift auch Fische.

Bufas.

Die Schlangen = Schildkrote.

Testudo serpentina. Lin.

Sie erreicht ein Gewicht von funfzehn bis zwanzig, auch mehrern Pfunden. Der Kopf ift groß, platt, breneckig, mit warzig - schuppiger Haut

Testudo serrata. Pennant Suppl. Arct. Zool.

p. 79.

Testudo serpentina. Bonaterre Expetol. n. 20.

— Hermann, tab. affin. anim. p 270.
Die Schlangen: Schildfrote. Mullets
Natursyst. S. 47. Nr. 15.

- - Neuer Schauplat der Natur. VII. G.

642. Mr. 15.

- Onomatol. hist. natur. VII. p. 503.
- Oonndorfs Zool. Beytr. III. S. 23.
Mr. 15.

u) Linne' sagt auch noch ben Algier. Allein Hr. D. Schopf behauptet, daß Linne' die seinige wohl ebenfalls aus Amerika bekommen haben mußte; welche Verwechselung des Vaterlandes ben Naturalien, die auf Schiffen kommen, sehr leicht fatt haben kann. B.

Saut bedeckt. Die Augenhohlen feben fchrage. Die Masenlocher find flein und enge bensammen. Der Rachen ift weit, Die Rinnladen scharf und ungezähnelt. Der Sals ift mit marzig = fchuppicher Saut befleibet, furz und bid, wenn bas Thier in Rube ift, wenn es aber nach feiner Beute ichnavpet, fo fann es ihn bis gur Drittel- Lange Des Schildes ausstreden. Un den Borderfugen find funf, an ben bintern vier beutliche, aber burch eine Schwimmhaut verbundene Ringer, mit eben fo vielen fast geraden, jugefpisten Krallen bemaffnet, welche langer ale bie Finger felbst find. Der gerade Schwanz mißt 2/3 ber Lange bes Oberschildes, ift oben mit einem Ramm von fnochernen spitigen rudwarts gefrummten Schuppen befett, welche fich allmählich verkleinern; unten und an ben Seiten ift er mit fleinern Schuppen beleget. Gine raube, ichlaffe, rungliche, mit Wargen und weicheren Schuppen versebene Saut, umfleidet Die übrigen untern Theile zwischen benden Schildern.

Der Rüchenschild ist niedrig und flach gewölbt, enformig, und seine Verhältnisse so, daß gemeinig- lich die Vreite 3/4 und die Höhe 1/3 der Länge hält. Die Scheibe hat 13 Felder, wovon die fünf mittleren fast ganz wagerecht liegen, (denn das Rückenschild ist vorne und hinten nur wenig abschüßig,) und an Vreite und Länge weniger untereinander verschieden sind, als ben irgend einer Art. Die an den Seiten der Rückenselder ziemtlich stumpsen Ecken machen, daß sie an Gestalt eher

quer über liegenden Biereden, als Sechseden gleichen, mit Ausnahme jedoch des erften und funften, beren außere Rander etwas gefrummter find. Die einzelnen Felder find wenig erhaben, und mit parallelen Furchen durchzogen; fie find nicht im eigentlichen Berfiande gekielt, aber aus bem Borberrande eines jeden, und hauptfachlich aus ben Geitenecken, erheben fich Rungeln, (fumpf und Enotig ben alten, Scharf ben jungern Thieren,) welche ftrablenweife nach bem hintern Rande eines jeden Feldes zusammenlaufen, und bafelbft auf den bren vordern Feldern fich in einen glatten Soder endigen, auf bem vierten und funften aber, auf welchen bergleichen strahlige Runzeln noch zahlreicher find, erheben fie fich in eine ftumpfe Spige. Bon ben Seitenfelbern bat bas erfte eine unregelmäßige funfedige Figur, mit nach vorne ausgebogenem Rande; bas zwente und britte fellen ablange Bierede vor, und find breiter ale lang; bas lette ift bas fleinste und fast gang vierectig. Wie auf ben Felbern ber Mittelreihe, entfteben auch hier am Borderrande eines jeden Feldes abnliche erhabene Linien, welche bin und wieder burch Andtehen unterbrochen werden, fich nach dem bintern und obern Rande bingieben, und fich bort in eine mehr oder weniger erhabene Spige enden, welche aber boch auf ben benden hinterften Feldern bober und fpigiger ift, als auf ben vordern. Bon ben Rungeln ber Seitenfelder ift Diejenige am ausgezeichnetften, icharfer und weniger ale bie übrigen

unterbrochen, welche aus ber Bereinigungenath Der erften Ruden = und Seitenfelder entftebend. gang gerade fich nach ber binten befindlichen Spite giebet; und indem fie in berfelben Richtung auch über die übrigen bren Relber fortlauft, fo entstehet baber an bem erhabenen Theil ber Seitenfelder gleichfam ein Seitenfiel. Die erhabenen Spigen aller Seitenfelder fiehen bemnach in gerader Linie hinter einander; zwischen Diesem Seitenkiel aber und bem Rande ber Mittelfelder bleibt noch eine schmale Bertiefung, oder eine über die ganze Schaale langshin ge= hende breite Kurche, und hierdurch eigentlich erbalt ber Ruckenschild feine brenfache Wolbung. Hebrigens ift Die hornige Belegung Dunne, burchfichtig, glatt; glatter aber und am wenigsten gestreift ober gefurcht sind bie vordern Ranber ber Kilber. Die Farbe ift bunkel und fcmugig, auf ber Scheibe und bem Rande gleich; braunschwarz an altern, braungelb an jungern Thieren.

Der Rand enthalt 25 schmale Schuppen. Die erste und ungepaarte ist die schmalste, breiter als lang, überzwerch und langlich viereckig und bogig. Die vier vordern Randschuppen sind schmal, etwas erhabener nach der Scheibe hin, die Kante selbst ist scharf und etwas umgebogen; die vier mittlern in den Flanken haben eine fast senkrechte Stellung, sind oben schmal, nach unten breiter; die vier nachstsolgenden hintern nehmen wie-

wieder an Breite zu, stehen horizontal aus, sind etwas erhaben, und in eine Spise ausgehend; daher hat "der hintere zugerundete Rand sechs bis acht tiese und spisige Einschnitte." Der ganze Umkreis des Randes ist gereiset, er erhebt sich namlich um ein merkliches über der ihm anschließenden untern Fläche der Scheibe, so daß eine seichte Zwischenfurche entstehet.

Der Bruftschild biefer Urt ift im Berhaltniß ber Große des Thieres flein, und befonders gefaltet. Er ift langetformig; feine Lange beträgt nur 2/3, und feine großte Breite nur 1/3 ber Lange des Oberschildes. Die hornige Belegung ist dunne und von weißlicher Farbe. Gine lange Math und funf gebogene Queernathe theilen es in swolf ungleiche Felder; wovon die erften und legten die fleinsten find. Der Korper bes Bruftschildes ift meistentheils flach, und wenig bober ale der Rand bes Rudenschildes. In der Mitte bes Bauchschildes ift eine enformige Grube, welde an jungern Thieren mit einer Membrane be-Gin Schmaler Enocherner Fortsag erbedt ift. ftredt fich von der Mitte bes Bauchschildes benderfeite nach dem Rande Des Oberschildes, in beffen Rabe er etwas breiter, und mittelft eines dichten und gaben Ligamente mit ben fechsten und fiebenten Randschuppen verbunden wird.

Das Baterland dieser Schildfrote ist Nordamerika, wo, die sich in sußen, hauptsächlich stehenden Gemasser aufhalt. Sie ist schädlich und räuberisch, stellt jungen Enten und Fischen nach, und beißt sich auch mit ihres Gleichen herum. Zuweilen streift sie auf trockenem Boden umher und schnappt halb springend und zischend mit schnell verlängertem Halse nach ihrer Beute. Sie beißt sich in einem vorgehaltenen Stock ein und kann so in die Höhe gezogen werden. In dem Schlamm wühlt sie sich so ein, daß nur der Rücken vorsteht. Wenn man sie im Zimmer hat, so suchen sie sich immer die verborgensten Winkel auf, und diejenigen, welche Hr. D. Schöpf in Amerika in der Stube hatte, verbargen sich am liebsten in Alschenhausen im Camine.

Die Pensplvanische oder rothliche Schilderote. 2)

(La Rougeatre.)

(Taf. V. Fig. 2.)

Ich führe hier noch eine Schildkrote an, die unter dem Namen der Sumpfschildkrote aus Pen-

w) Fr. La Cepede giebt hier nur eine fehr unvollkommene Beschreibung aus Edwards Glauurus an. Eine vollkommnere mit einer sehr auffallen den Narietät hat uns Gr. D. Schopf in seinem bekannten Werke gegeben, die ich unten anführ ren werde. hier find die fehlenden Synonymen:

Testudo pensylvanica. T. testa elliptica, laevi, unicolore, dorso planiusculo, scutellis intermediis rhomboideis subimbricatis; primo subtriangulo: marginis XXIII. (Obere schaule elliptisch, glatt, einfarbig, auf dem Natten platt, die mittelsten Felder rautenförmig, das vorderste drepectig und alle schieferartig gesugt; 23 Nandselder). Schöpfs N. G. der Schilder. S. 125. Tas. 24.

Testudo pensylvanica. T. palmarum unguibus quinque, plantarum quatuor, caudae apice corneo acuto. Gmelin Lin. I. 3. p. 1042.

n. 26. Dad Geligmann.

Testudo lutaria pensylvanica. Edwards,

Die kleine Moraste Schildkrote. Selige mann a. a. D. (unten). Gentleman's Magazine. Januar 1758. (schleche Figur).

Testu-

Denfnlvanien geschickt, und von Edwards beschrieben ?) ift. Ihr Schwang hat am Ende eine icharfe bornerne Spige, wie mehrere Griedifde, und die Scorpion = Schildfrote. Die Beben find burch eine Saut verbunden. 36re Karbe ift im Gangen braun, aber Die Blatter an ben Seiten und bie Schuppen am Rande ber Rinnbacken und um die Augen find gelbrothlich, eben fo bas Brufffchild.

M 2

Bufag.

Testudo subrubra, digitis fissis, testa elliptica, scutellis fusco-luteis: postice brevio. ribus, cauda unguiculata. Bonaterre Erpetolog. n. 19. tab. 5. fig. 1. (nad) Edwards). Die Moraft : Schildfrote aus Penfylva: nien. Odneiders D. G. der Schilder. S. 347. Deffen zwent. Bentr. G. 16. Dr. 11. Die Penfplvanische Schildfrote. Donn: dorfs 300l. Beptr. III. G. 22. Dr. 26.

a) Mit beweglichem Bauchfchilde. Schopf

a. a. D. S. 126. A. Zaf. 24. A.

b) Mit unbeweglichem Bauchschilde. Och opf a. a. D. S. 129. B. Taf. 24. B. B.

y) Edwards Glanures de l'hist. natur. Londres 1764, Part. II. cap. 77. planch. 287. La Cep. Seligmanne Bogel VIII. Saf. 77. 3 Figuren. 23

Bufas.

Die Pensplvanische Schildkrote.

(Testudo pensylvanica, Schöpf.)

A. Mit beweglichem Bauchschilde.

Die Oberschaale ist 3 Boll 3 Linien lang, 2 Boll 3 Linien breit und I Boll boch, elliptisch und maßig conver. Das Verhaltniß ber vordern und hintern Salfte ber Schaale ift ungleich, von ber Mitte namlich bes mittelften Ruckenfelbes und ben ihr entsprechenden benderfeitigen Mathen gwifchen bem zwenten und britten Seitenfelbe ift ber Bordertheil der Schaale langer als der hintere; augleich ift jener Vordertheil von jenem Mittelpuntte aus langfam und ichrag abfallend, ber Bintertheil hingegen ben feiner Rurze converer und nach hinten ichroff abfallend. Bon einer Geite gur andern ber Schaale erhalt fich durchaus eine giemlich gleiche Wolbung. Der Rucken ift platt und ohne Spur von einem Riel. Die Scheibe hat 13 burchaus glatte, fast glanzende Relder, ohne Furchen und Rungeln, wenn man einige, wie es scheint zufällige Raubigkeiten nachst bem Rande einiger Felder, abrechnet. Gie find übrigens burchaus einfarbig, blaß oder vielmehr gelblichbraun, doch ist die Karbe bes hintertheils weder fo gleich, noch so schon.

Die

Die bornige Belegung ber Felber icheint bunner und fprober, und bem Knochenschilde weit fefter aufzuliegen, als an andern Arten. Much zeichnet fich Die Geftalt der Felder auf ber Scheibe, jumal ber Mittelreihe vor vielen Arten, gar febr aus, und auch noch badurch, daß ihre Mathe nicht bloß aneinander gefüget, fondern einigermaßen mit dem hinterrande einer jeden Schuppe, dem ber nachitfolgenden aufliegend, folglich ziegelartig gelagert find.

Das erfte Relb ber Scheibe ftellet ein zwar gleich = aber nicht geradeschenkliches Drened, mit hinterwarts gekehrter Spige bar, bavon jede Seite 10 Linien lang ift. Mit feiner vordern etwas bogigen Bafis fullt es die Breite ber bren vorder= ften Ranbichilder; Die Schenkel find etwas einwarts gefrummt, und bie Spige ift stumpf, mit ber sie bem nachstfolgenden, oder zwoten Ruckenfeld, über beffen Rand binaus aufliegt. Diefes erfte Feld ift wohl nach feiner Lange in ber Mitte ein flein wenig conver, aber boch ohne eigentlichen Riel.

Das zwente ift langer als breit, 11" ben 8"; die volle Lange wurde eigentlich 12" fenn, aber eine Linie breit dect es die überragende Spige der vorhergehenden Schuppe. Die Figur ift långlich rautenformia, beren vorbere Spige unter bem Ende ber erften Schuppe verftect, Die bintere zugerundet ift; Die Seiten fugen fich in einem M 3

stumpfen Winkel; die Rache find nicht geradelinig; die Oberflache ist gang platt und glatt.

Das dritte Feld bildet ebenfalls eine kurze Raute, denn ein Sechseck konnte man es nur dann nennen, wenn man die vorne ein = und hinten auswärts gebogenen runden Ränder als geradelinig annähme. Es ist 9" breit, und fast eben so lang; ganz platt und eben.

Das vierte Feld ist eine unregelmäßige Figur; worne ausgeschweift, und an den Seiten bis zur Nath des 3ten und 4ten Seitenfeldes gerade hingehend, der übrige und hintere Theil ist fast halb-zirkelformig gerundet; es ist 6" lang und 7" breit; und nach hinten zu abhängig.

Das fünfte Feld ist das kleinste?; 6" lang und 8" breit; und nahert sich am meisten einem, Fünfect; und fiehet fast fenkrecht.

Die Seitenfelder sind weniger von der gewöhnlichen Bildung abweichend, ausser daß sie,
wegen der kleinern Breite der Rückenfelder, verhältnismäßig viel breiter als lang sind. Ihre Figur ergiebt sich aus der Abbildung. Das zwente,
welches das größte ist, hat 10" Länge und 15"
Breite. Sie sind von oben herab gleich gebogen,
wie die übrigen glatt, ihre Känder überragend
(ziegelartig), und ihre Käthe wie alle übrige einsach, vertieft und nicht ganz geradelinig.

Der Rand ist ringsumber ganz, am Vordeztheil ziemlich gerade zugestuzt; überall der Wolbung der Scheibe entsprechend; die vordersten Kelder Felder schräg abschüssig und scharfkantig.; von den 5ten an senkrecht angedrückt, und bis zum 8ten, zur Verbindung mit dem Bauchschild, nach unten erweitert: die vier lettern bender Seiten senkrecht, schmal und scharfkantig. Es sind der Randsels der 23; nehmlich eilf an jeder Seite, nebst einem vordersten ungenaarten, welches das kleinste ist.

Der Bauchschild ift furger und schmaler, als ber innere Umfreis des Oberschildes. Es ift in bren Lappen getheilt; ber mittelfte ift ber breitefte. aber furgefte, und zu benden Seiten mittelft amo eingeschalteter Felber an bas 5te - 8te (von bem ungepaarten an gezählt) Randfeld burch eine ein= fache Rath feft und unbeweglich verbunden. Diefes Mittelftud ift platt, und etwas über ben Sorizontalrand bes Oberschildes hervorragend, Der pordere Lappe ftellet ein Drened mit bogigen gan-30n Randern und flumpfer Spige vor. Der bintere Lappe erweitert fich erft von feiner Bafi aus mit gefrummten Seiten, verengert fich aber wieber an ber hintern Balfte, und ift gang binten fpigzig ausgekerbt. Der vordere fowohl als der bintere Lappen find burch ein festes fenniges Band an bas Mittelftud verbunden, welches benden biefen Lappen einige, boch dem vordern mehrere, Beweglichkeit gestattet; zwischen ihnen aber und bem Rande des Oberschildes bleibt noch hinlanglicher-Raum fur die Rufe und ben Schwang; und biefe Art fann ihr Bebaufe feinesmeges fo gang ver-Schließen, wie bie Dofen - Schildfrote. Der M 4 Baudi=

schild ist durch eine Långsnath, und ausser den zwen beweglichen und geraden Quernathen, noch durch vier
andere schräge am Border = und zwen schräge am Hinterbogen, in eilf Felder getheilt. Zunächst den Nächen sinden sich Spuren von mehrern Furchen, welche vermuthen lassen, daß dieses obschon kleine Eremplar doch schon mehrere Jahre alt sen, und diese Urt folglich zu keiner beträchtlichen Größe anwachsen möge. Die Hauptsarbe scheint braun gewesen, und die lichteren gelblichen Stellen, welche zugleich die glättesten sind, nur durch Abreiben entstanden zu seine.

Mach Ed mar be iff ber Ropf um bie Rinnbaden und Augen herum gelbrothlich; der obere Theil bes Ropfs, die Reble und der hals find braun: die pordern Rufe haben 5 Zeben mit fpigigen Rlauen, Die hintern nur vier; alle bier haben floffenabnliche Auswuchse; Schenkel und Rufe find mit einer rauben Saut bedeckt. Die obere Schagle ift in 13 braune Schuppen getheilt; Diefe find (am Rande) mit noch Eleinern umgeben, bavon bie, welche fich am Ropf und Schwanze befinden, braun, und die, welche an ben Seiten fteben, gelbrothlich sind. Die untere Schaale ift anders abgetheilt als die obere; fie hangt mit Diefer an ben Seiten vermittelft zwener Belenke ober Ungeln gufammen, welche bie benten Schaafen ganglich ichließen, wenn bas Thier Ropf und Juge eingejogen hat. Der untere Theil ift dunkelbraun und an ben Ranbern ber Schaale rothlich Schattirt.

Der Schwanz ist klein und dunkel mit einer scharfen hornigen Spike, womit das Thier, wie er vernitthet, seine Bewegung nach Belieben hemmet, wenn es auf abschüffig steilen Schlammbanken fortschreitet. Lebendig soll es einen sehr starken Muskus-Geruch von sich geben.

B. Mit unbeweglichem Bauchschilde.

Die obere Schaale ist eben so gestaltet und gezeichnet, nur ift fie an ben Seiten etwas gebruckter, und scheint baber etwas langlicher. Der hauptunterschied liegt in ber Gestalt, Fugung und Einrichtung bes Bauchschildes. Diefes ift verbaltnifmaßig zur Oberschaale Schmaler, und fur einen Theil feiner Lange fast gleichbreit. Es ift 2" 9" lang, und in ber Mitte, ohne bie Fortfate I" 3'" breit. Es entfteht baber ein große= rer Abstand zwischen bem Bauchschilde und bem Oberschilde, welches großere und farfere Gliedmaßen zu vermuthen erlaubt. Die Verbindung zwischen bem Bauch = und Oberschilde ift eben so fest und unbeweglich als an ber vorigen. Das Merkwurdigste aber ift, bag an biefer ber Bruftschild nicht, wie an ber vorigen, einen beweglichen Vorder-und hinterlappen bat, fondern aus einem unzertheilten und gang unbeweglichen Knochenftude bestehet. Die braune Oberflache davon ist aber gleichwohl, wie an der vorigen, durch weiße Rathe, von einer ziemlich jener ahnlichen

lichen Richtung, auch nur in eilf Felber abge-

Vielleicht geht diese abweichende Bildung bes Bauchschildes nur auf die Geschlechtsverschiedenheit.

- B.

Die Scorpion = Schildkrote.

(La Tortue Scorpion.) 2)

Diese Schildkrotenart ist in Surinam zu hause, ihre Schaale ist enrund, von dunkler Farbe
und

z) La tortue scorpion, D'Aubenton Encycl. meth.

Testudo scorpioides, Lin. ampl. rept. n. 8. Testudo simbriata. Schneider N. G. ber Schilder. S. 349. Nr. 12. (Gehört nach ebendem selben in den ersten Beytr. S. 5. Nr. 2. nicht hierher, sondern ist wirklich von T. scorpioides, Lin. verschieden. s. auch de si sen zweyt. Beytr. S. 16. B.)

Man verafeiche ferner :

Testudo scorpioides. T. palmarum unguibus quinis, plantarum quaternis fronte colloso triloba, cauda unguiculata. Gmel. Lin. I. 3. p. 1041. n. 8.

Testudo scorpioides. T. pedibus subdigitatis, fronte collosa. Lin. Syst. XII. p. 352, n. 8. Testudo scorpioides. Hermann, tab. affin.

anim. p. 270.

Die Scorpion: Schilderote. Schopf M. G. der Schilder. S. 116.

- - Schneider R. G. der Schildfr. S. 66.

- - Mullers Natursust. III. S. 42. Nr. 8. - Neuer Schauplat der Natur. VII. S.

- Onomat, hist, nat. VII. p. 503.

- Donndorfe Zool. Beytr. III, G. 19.

und hat langs über bem Rucken bin 3 Graten. Das Mittelfeld hat brengehn Schuppen, von benen Die funf mittelften febr lang gezogen find, und ber Rand gewöhnlich dren und zwanzig. Der Bruff-Schild beffen Rand bennabe gang ift, bat brengebn Kelder. Der Ropf ift vorn mit einer schwulichen Saut bedeckt, Die fich auf ber Stirn in bren Lappen theilt. Jeder Jug bat funf, wenig getrennte Beben; welche, Die außerften Beben an ben Binterfußen ausgenommen, Ragel haben a). 36+ ren Mamen hat fie von einem befondern Merkmaal erhalten; ber Schwanz endigt fich namlich in eine Scharfe, hornerne, wie ein Ragel gefrummte Spige, Die mit bem Stadyel eines Scorpions Aehnlichkeit hat. Linne' hat biefe Schildkrote querft bekannt gemacht. Im koniglichen Rabinette habe ich mehrere Ober - und Unterschaalen von ihr gefunden, Die mit ber Rachricht eingefandt worden waren: sie maren von einer Sumpfichildfrote in Guinea, Die nicht großer wurde als Die bengefügten Schaalen auswiesen. Die großten Schaalen hatten feche bis fieben Boll in Die Lange und vier bis funf in bie Breite.

a) Linne' fett noch hinzu: bie Zehen an den Fußen find nur zur Salfte mit einer Schwimmhaut verz wachsen. Der Schild ift ganz schwarz, der Gestalt nach länglich oval, auf dem Rucken mit drey uns merklichen Winkeln; die Blätter desselben sehen den Wappenschildern nicht ungleich. B.

50

So hatten wir alfo auch eine Fluß - vder Sumpfschilderote mit einem bewaffneten Schwanse. Etwas abnliches findet fich ben den mehrsten Griechischen oder gemeinen Land - Schilderoten, vorzüglich den völlig ausgewachsenen.

Die gelbe Schildkrote.

(La Jaune.) b)

(Taf. VI. Fig. 1.)

Von dieser Fluß-Schildkrötenart habe ich mehreze te lebendige Exemplare geschen, und sie noch ben keinem bekannten Naturforscher beschrieben gesunben. Man hatte sie in Tonnen mit Wasser aus Amerika kommen lassen, um sie zu Arzenenmitteln zu gebrauchen. Gewöhnlich wird dieses niedliche Thier noch einmal so groß als die Schlamm = Schildkröte. Eine Schaale im königlichen Kabinette, die von einem Thiere dieser Art ist, ist sieben Joll, neun Linien lang. Seine Farbe ist ein schönes dunkles Grasgrun, mit Goldgelb gezeichnet. Diese Farben sind nicht nur auf der Schaale, sondern auch auf dem Kopse, den Pfoten und dem Schwan-

- ze

E) Ich habe es schon oben ben der Schlamm: und Europäischen Schildkröte bemerkt, daß diese Schildkröte dieselbe ist, die sich nach Abbildung und Beschreibung auch kast durch gar nichts auszeichnet. Denn auch unsere Europäische hat zuweilen einen dunkelgrasgrünen Grund, welches das einzige Unsterscheidungszeichen dieser Amerikanischen Basrietät der gemeinen Fluß: Schildkröte etwa wärte. Man vergleiche Schöpfs Schildkr. S. 7. 8. Schneiders zwehtr. Beytr. S. 13. und Donns ders Zool. Beytr. III. S. 15. 8.

se die herrschenden. Der Grund ift grun und auf Demfelben ift eine Menge Eleiner febr ichongelber. Dichter Rleden, Die oft ineinander fliegen und ftrablenabnlich aneinander feben; überhaupt fur bas Auge eine fehr angenehme Mifchung machen. Das Mittelfeld hat gewohnlich 13 Schilbe und ber Rand 25. Das Bruftbein beffeht aus zwolf Schilden, und ift binten in gerader Linie abgefcnitten, wie ben ber Schlamm - Schildfrote, mit welcher bas Thier überhaupt viel Aehnlichfeit bat. Der Ropf hat im Gangen eine angenehme Geffalt; Die Beine haben getrennte, nur mit einer Saut etwas verbundene Zehen, und jede Zehe einen langen frummen und scharfen Nagel. Der Schwanz ift bunn, fast halb fo lang als die Oberschaale, und wenn bas Thier geht, fo tragt es ihn ausgefrect, wie bie Schlamm = Schildfrote. Geine Bewegungen find behender als ben den Land = Schildfroten, überhaupt ift fein Wefen fo angenehm als feine Farben. Benn Paaren verrathen fie ibre Begierben burch halblaute Seufzer.

Ein Exemplar von dieser Art wurde unter dem Namen einer Land-Schildkrote an das könig-liche Kabinet geschickt. Zu diesem Irrthum hat-unstreitig das Anlaß gegeben, daß alle Fluß-Schildkroten einen Theil des Jahrs auf dem Lande beben, wie ich ben der Schlamm = Schildkrote schon angemerkt habe.

Man findet diese gelbgefleckte Schilderdte nicht allein in Um erika; auch auf der Ascensions-Insel, woher das königliche Kabinet ein Eremplar erhielt, und in einigen Europäischen Gegenden sind sie zu Hause, nur sind die Farben bier oft matter.

Die beißige Schildkrote.

(Beiche Schildkrote: La Molle.) e)

(Taf. VI. Fig. 2.)

Dieß ist unter den Fluß-Schildkroten die größte Art, und kommt den kleinen See-Schildkroten nach. Pennant ist der erste, der ihrer er- wahnt

e) Testudo cartilaginen, Petr. Boddaert epistola de testud, cartil. ex mus. Joan. Albert. Schlosseri. Amsterdam 1772. (Dieß Sye nonym gehört nicht hierher, sondern zur weich: schaaligen Schildfrote. s. unten. B.) Testudo serox. Schneiders N. G. d. Schild:

froten S. 330. Mr. 6. La Cev.

Man vergleiche ferner:

Testudo serox. T. testa cartilaginea ovata, pedum unguibus tribus, naribus tubulatis prominentibus. Gmelin Lin. I, 3. p. 1039. n. 20.

Testudo ferox. T. testa cartiliginea ovata, pedum unguibus tribus, naribus tabulatis prominentibus. Sabyf N. G. der Schilder.

S. 102. Taf. 19. (Pennants Figur).

Testudo mollis, digitis membrana unitis, testa monophylla, in medio ossea, margine cartilaginea, scabra, naribus tubulosis. Bonaterre Expetolog. n. 15. Beschveibung und Abbild. nach La Cepede.

River - Tortoise. Pennant, Supplem. of Arctic Zoology. p. 78.

Dela Cepede's Raturg. d. Amph. I. Bb. If Te-

mahnt d); er erhielt fie aus Gubfarolina. Der Doctor Garben, bem man zwen Thiere Der Urt brachte, Schickte eins an Brn. Ellis, bas andere an Pennant. Dan findet fie in den Rlugen im fublichen Theile von Carolina, und nennt fie bort weichschaalige Schildfroten; ba fie aber keine eigentliche Schaale ober Schuppen hat, fo habe ich bie Benennung weiche Schilderote vorgezogen. Sie wohnt in Menge in ben Stromen von Savanah und Alatamaha, und ift auch, wie man bem Doctor Garben versicherte, in bem bitlichen Kloriba nicht felten.

Sie erlangt eine beträchtliche Grofe und wiegt oft siebenzig Pfund. Gine bavon, Die Doctor Garben befaß, mar 25 bis 30 Pfund. Er hatte fie bennah ein Bierteljahr, aber bemerkte in ber gangen Zeit nicht, baf fie bas geringfte von den vielerlen Nahrungsmitteln, die man ihr vorwarf, genoffen hatte.

Die Oberschaale dieses Thieres war 20 30ll lang und vierzehn breit. Die Sauptfarbe mar bunkelbraun, etwas ins grunliche spielend, bie Mitte!

Testudo ferox. Schneiders erft. Bentr. S. 10. Die weiche Schildfrote. Deffen zwenter Bentr. G. 17. Mr. 14.

Die beifige gluß ; Ochildfrote. Donne

dorfs Thiergeschichte S. 413. Mr. 5. Die beißige Schildkrote. Deffen 300l. Bentr. Ill. G. 16. Mr. 20. 3.

d) Philosoph, Transact. 1771. Vol. 6. I. n. 32.

Mitte ber Schaale war hart, stark und knochig, aber der Rand vorzüglich am Hintertheile knorpelich, weich und biegsam, gleich gegerbtem Leder, ließ sich nach allen Seiten biegen, war aber daben dick und stark genug, um das Thier hinlunglich zu decken und zu beschüßen. Gegen den Schwanz zu war die Schaale mit kleinen, glatten, länglichen Buckeln oder Knöpfen besetz, die nach dem Kopfe zu etwas größer und erhabener wurden.

Der Bruftschild hatte eine schone weißliche Farbe, und gieng zwen bis 3 Zoll weiter vor als die Oberschaale, so daß das Thier seinen Kopf, wenn es ihn zurückzog, auf den vordern weichen und knorpelichen Theil desselben legen konnte. Der hintere Theil desselben war hart, knochenartig erhaben und war nach Doct. Garden wie ein Sattel gestaltet.

Der Kopf war etwas dreneckig, im Verhaltniß gegen das Thier klein, erweiterte sich aber nach
dem Halse zu, welcher dick, 13 1/2 Zoll lang
war, und leicht unter die Schaale zurückgezogen
werden konnte. Die Augen standen im Vordertheile des Kopfs nach oben zu, nicht weit voneinander; die Augensieder waren groß und beweglich; der Augenstern klein; die Fris ganz rund und
sehr schön gelb, und gab dem Auge ein sehr lebhastes Ansehen. Das Auge war überdem mit
einer Nickhaut versehen, die sich schloß, wenn das
Thier furchtsam wurde oder schließ.

Das Maul war, wie ben den übrigen Schildefroten, unten am Kopf; jeder Kinnbacken bestand aus einem Knochen, aber eine Eigenheit dieser Art war die Gestalt und Stellung der Nasenlöcher. Der obere Theil des oberen Kinnbackens endigte sich in einem knorpelichen, etwas cylindrischen, wenigstens 3/4 Zoll langen Auswuchs, welcher einem Maulwurfsrüssel ähnlich, aber zart, dunnund etwas durchsichtig war. Am Ende desselben standen die Nasenlöcher, die sich auch in den Saumen öffneten.

Die Beine waren dick und stark, die vorderen hatten 5 Zehen, von denen die dren ersten kurzer und starker als die andern und mit krummen Rågeln versehen waren *). Reben der fünften standen noch zwen falsche oder Schein-Zehen, die eine große Haut ausdehnen helsen, durch die alle übrigen verbunden waren. Die Hintersüße waren eben so wie die vordern, ausgenommen, daß sie statt zwener Scheinzehen nur eine hatten. Vorder und Hintersüße waren mit einer runzlichen dunkelgrünen Haut bekleidet.

Die beißige Schildfrote ist stark und wild; wenn sie angegriffen wird, hebt sie sich auf ihre hinterpfoten, springt wuthend gegen ihren Feind, und beißt heftig.

Die

e) Die zwey letten hatten mehr Glieder, waren aber fleiner und ohne Klauen, und mit der Schwimme haut bis über ihre Erfen hinaus bederft und vers bunden. B.

Die Schilbkrote bes Doct. Garden hatte einen dicken, breiten und kurzen Schwanz. Es war ein Weibchen, sie legte funfzehn Eper, und nach ihrem Tode fand man bennah noch eben so viele ben ihr. Die Eper waren völlig rund, und hatten bennah einen Zoll im Durchmesser.

Diese Schildkrote ist sehr gut zu essen, und man halt sie selbst fur schmachafter als die Riesen-Schildkrote.

Ich glaube, wenn man die Naturgeschichte bes neuen Welttheils erst besser kennen wird, so durfte die beißige Schildkrote, die man in Carulina und Florida geschen hat, wohl in mehreren Flussen im südlichen und nordlichen Amerika gesunden werden. Als der Fr. v. Widerspach, Correspondent tes königlichen Kabinets sich an den Usern des Onapoke in Sud = Umerika bestand, brachten seine Neger ihm den Kopf und einige andere Theile von einer Fluß = Schildkrote, die sie schon zerstückt hatten, und die er hernach in der wilden Schildkrote, die Hr. Pennant besschrieben hat, wieder zu finden glaubte.

3 u fia g.

Die große weichschaalige Schildkröte. ed Dieß

Testu-

travels trough Nord and South - Carolina. Philadelphia 1791. 8. p. 177. Uebers. S. 171.

Dieß von Bartram beschriebene Thier, desen Panzer 2 1/2 Fuß lang und 1 1/2 Fuß breit war, trifft darin mit dem vorhergehenden überein, daß Gestalt und Bildung des Panzers, weiche Beschaffenheit desselben, die hornigen Knoten auf den Enden, die rüsselsorige Nase, Lebensart, Sitten und Vaterland gleich sind. Verschieden ist es 1) durch die in der Abbildung nur bemerkliche Vorragung des Rückgrats und der Rippen.

2) Durch die ebenfalls in der Abbildung angezeigten mit funf Fingern und eben fo viel Krallen besegten Border- und Hinterfuße, die uber bie

Schwimmhaut hinausreichen.

3) Vorzüglich aber durch die warzigen Zopfe, die die Lippen und Winkel des Mundes umgeben und an der Figur auch an Kinn und Hals sich be-

finden.

Wahrscheinlich ist es einerlen Thier, und nur die Zeichnung von einem vertrockneten Exemplare genommen, wodurch die 10 Wirbelbeine des Ruk-kens und die eben so viel Rippen u. f. w. fehr sicht-bar werden.

Dieß Thier bewohnt die schlammigen Stellen der Flusse und Sumpfe unter den Wurzeln und dem Laub der Wasserpflanzen, und überfällt aus diesem Hinterhalt, wenn es hungrig ist, seinen sichern und unbesorgten Raub. Es kann nämlich seinen

Sals

Sals auf eine unglaubliche Länge vorstrecken, und so mit bligahnlicher Geschwindigkeit sorglos umherschwimmende Thiere, vorzüglich junge Wasservögel anfallen und erschnappen; denn diese Art ist sleischfressend und verzehrt auch Frosche und kleine Fische. Zuweilen erhebt es den Kopf über das Wasser, und giebt, indem es athmet und bläßet, einen schwachen zischenden Laut von sich. Sie wohnen an allen Flüssen, Seen und Lachen des östlichen Florida, und werden 30—40 Pfund schwer. Ihr Fleisch ist sett und wohlschmeckend, allein ungewohnten, oder übermäßig davon geniesenden Personen verursacht es einen leichten Durchfall.

B.



Die breitrandige Schildkrote. f)

(Die Griechische ober gemeine Land: Ochildfrote. La Grecque, ou la Tortue de terre commune.) g)

(Taf. VII. Rig. 1.)

So nennt man die Land = Schildfrote, die in Briedenland, und in ben meiften gemäßigten ganbern

f hier beginnen die Befdreibungen der eigentlie

chen Landschilderdten.

3d habe hier die Benennung breitrandige Schildfrote nach Schopf gewählt, weil die Abbildung und Sauptbofdreibung, die bier angeges ben worden, auf diefe geben, wie Gr. D. Schopf

g) Griechifch; Xelwin xegraia. Tortuga de Garriga in Languedoe. Isicame oder Sanki in Japan. Le Grecque. D'Aubenton Encycl. meth. Testudo terrestris vulgaris. Ray Synops. p. 253

Testudo graeca pedibus subdigitatis, testa potice gibba, margine laterali obtusissimo, scutellis planiusculis. Lin. Syst. nat. edit. XIII. p. 352.

Testudo graeca. Schneider. (Die vier leh: ten Synonymen gehoren nicht zu der Abbildung und hauptheschreibung die Br. La Cepede hier aufstellt, fondern zu der eigentlichen Griechis ichen oder Mofaischen Schilderote, die ich im Unhange beschreiben werde.

dern Europens zu Hause ist. Man nannte sie lange Zeit bloß Landschildkrote, aber da dieser Name bloß ihren Wohnort, den sie mit mehrern andern Arten gemein hat, anzeigt, so habe ich die Beneunung vorgezogen, die ihr neuere Natursorscher geben. Man sindet sie in Wäldern und auf N 5

hinlanglich gezeigt hat. Hr. La Cepede wirft hier mehrere Landschildkroten untereinander, und was er über die Naturgeschichte seiner Amphibien sagt, gehört allerdings der Griechischen Sauptbeschreibtete, past aber nicht auf seine Hauptbeschreibung. Es wird daher nothig seyn, die Griechischen und die Synonymen nach diesen beyden getrennten Arten zu ordnen. Hierher gehört demnach:

Testudo marginata. T. testa oblonga, gibba; lateribus retusa, margine postico explana-

to-depressa, scutellis XXIV.

(Die breitrandige Schildkedte; bas Muckenfchild ablang, hochgewolbt, mit stark eingezoges nen Flanken; der aus 24 Schuppen bestehende Rand ist hinterwarts stach auswarts gebreitet.) Schopf N. G. der Schildkr. S. 58. Taf. XI. und XII. Fig. 1.

Die Pfuhl: Schilderdte. Meners Thiere.

II. Zaf. 61 - 63.

Testudo graja, testa postice explanato-depressa, lateribus retusa, scutellis subgibbis, glabris; marginali anteriori lineari. Hermann.

Die gemeine oder Griechische Landschild; frote. Schneiders zweyter Beytr. S. 17. Nr. 15.

Die breitrandige Schildfrote. Donn: dorfe Zool. Bentr. III, S. 33. Mr. 7.

B?

Unboben, und es ift wohl niemand, ber fle nicht gefeben bat, oder wenigstens bem Namen nach fennt. Ihre Langsamkeit war von jeber unter Philosophen und Dichtern in Schlugen und Bilbern und in ben Spruchwortern bes Bolfs beruhmt; und fie ist wirklich eine ber langfamften Thiere unter allen Umphibien. Sie braucht febr lange Beit ju bem fleinsten Wege; ob fie aber gleich langfam von ber Stelle fommt, fo find boch Die Bewegungen ihrer einzelnen Theile oft febr lebhaft, ich habe fie Ropf, Beine und Schwang febr munter bewegen feben. Bielleicht ift bie Schwere ihres Schildes, ben fie zu tragen hat, und bie Stellung ihrer Fuße, Die fehr auf ber Seite, und weit voneinander fteben, allein an ber Langsamfeit ihres Ganges Schuld. Denn ihr Blut ift eben so warm als ben andern Amphibien, die mit Leichtigkeit auf Die bochften Baume flettern; und ob gleich ihre Finger wie ben ben Gibechfen, Die febr bebend laufen konnen, getrennt find, fo ift doch auch ihre Bildung allein einem leichten und geschwinden Gange nicht hinderlich.

Unfere Griechischen Schilderoten haben in vie-Ien Studen Alehnlichkeit mit ben gemeinen Rlug-Schildfroten; ihre Große ift nach bem Alter, und ber Gegend, die fie bewohnen, verschieden. Scheint als wenn Die, welche in Bebirgegenden wohnen, großer murben, als die Schildfroten ber Cbenen. Die, welche ich nach bem Leben befchrieben habe, maß, die Bolbung ber Schaale mitge-

rechnet,

rechnet, vierzehn Boll in bie Lange und gehn in Die Breite h). Der Kopf war einen Boll und gebn Linien lang, und I Boll 2 Linien breit. Der obere Theil war platt und brenedig. Die Augen batten eine Michaut; bloß bas untere Augenlied war beweglich, wie ichon Plinius bemerkt bat, Der Diese Gigenheit aber falfchlich ben Rrokobillen und Umphibien überhaupt zuschreibt. Die Rinnbacken waren febr farf und gezähnelt; und auch bie innere Seite mar rauh, welche hervorstebende Spigen man falfchlich fur wirkliche Bahne gehalten bat. Die Ohroffnung ift mit einer haut bedeckt; ber Schwanz ift fehr kurz, nur zwen Boll lang. Die Borderfüße find bis an die Spige der Zehen dren Boll feche Linien, und die Binterfuße zwen Boll feche Linien lang. Ropf, Beine und Schwang find mit einer fornigen Saut und ungleichen barten, mehr oder weniger braunen Schuppen bedeckt. Einige von ben außersten Schuppen an ben Beben, waren ziemlich groß, fanden etwas von ber Saut ab, und waren fo fpigig, daß man fie auf ben erften Blick fur Ragel hatte halten konnen. Die Rufe maren fart, und ba die Zeben alle in eine haut verwachsen sind, so kann man fie nicht anbers als an den Rageln am Ende unterscheiden i). Diese

h) So groß wird keine Griechische Schildz krote. B.

⁽i) Ich muß hier bemerken, daß ben diefer Bildung der Füße Linne' den Ausdruck pedes subdigitati nicht

Diefe Schilderote bat gewöhnlich stumpfere Dlagel als Die Rluß = Schilderote, weil fle fie burch ben haufigern Gebrauch mehr abnugt. Wenn fie gebt, fo fest fie ihre Magel einzeln einen nach ben andern auf ben Boben, fo bag wenn fie einen Vorderfuß auf die Erde fest, querft ber innere Magel ben Boden berührt, bann ber zwente und Die folgenden einer nach bem andern. Daburch macht fie mit bem Fuße gemiffermaßen bie Bemeaung eines Rades. Es scheint als wenn fie Die Beine fo wenig als moglich vom Boden aufheben mochte, um burch viele fleine aufeinanderfolgende Schritte, Die schwere Last, Die sie zu tragen bat, mit weniger Mube fortzuschleppen. Drenzehn geran-Dete Schilde bedecken die Oberschaale und vier und zwanzig den Rand. Die lettern find verhaltnigmaßig großer als ben allen andern Schild-Eroten, und geben durch ihre Lage bem Rande ein gezähntes Unfeben. Der Bruftfchild bat gewöhnlich 12 ober 13 Schilde; Die welche ich beschreibe, hatte 13. Die Felber ber Oberschaale find mit wen Karben marmorirt, wovon die eine mehr oder weniger bunkel (foncée) und die andere weißlich iff.

Die obere Schaale ist sehr gewolbt; die Schildkrote, welche ich selbst maß, war 4 Zoll 3. Linien bick

nicht hatte brauchen follen, wie fcon Cetti in feis ner Naturgefch. der Umph. und Fifche Sardiniens angemerkt hat. (Linne befchreibt diefe breitrandi' ge Schilbkrote nicht. B.) bid; beswegen fann fie auch, wenn fie auf ben Rucken gelegt wird, fich wieder umwenden, und bleibt nicht, wie bie Riefen = Schildfrote, ein Raub ihrer Reinde. Wenn fie fich umwenden will, fo Fann fie bas mit ben Beinen, bie zu furg find, um auf ben Boden zu reichen, nicht allein; fie braucht bloß Ropf und Hals bazu, mit bem fie fich gegen die Erbe ftemmt, um fich gewiffermagen in die Sobe zu beben. Go schaukelt sie bin und her, bis fie die Seite gefunden bat, wo bas Erd= reich am abhangigsten ift, und ihr bie leichteffe Arbeit macht. Alsbann ftrengt fie alle Rrafte an, fich auf Diefe Seite zu legen, bis fie Die Erbe mit ben Rufen erreichen und fich gang umwenden fann. Es scheint als wenn man bie Mannchen von ben Weibden baran unterscheiben fonnte, baf ber Bruffchild ber legten bennah platt, ben ben Mannchen hingegen immer etwas eingebogner ift k).

Den See-und Fluß-Schildkroten macht das Element, in dem sie leben, ihre Last beträchtlich leichter, denn jedermann weiß, daß ein Körper im Wasser merklich von seinem Gewichte verliert; den Land-Schildkroten kommt dieß nicht zu statten. Das Gewicht, welches die Griechische Schildkröte zu tragen hat, ist ein Beweis von ihrer Starke. Man kennt diese schon aus der Leichtigkeit, mit der

sie

k) Cetti. (Im Original S. 10. in der Ueberf. S.
11.) Hier ift aber von der Griechischen Schilde krote die Rede. Diefe Bemerkung paßt aber wohl auf alle Land jund Fluß schildkroten. B.

sie sehr harte Körper zerbeißen kann. Ihre Kinnbacken = Muskeln sind so kräftig, daß von einer kleinen Schildkröte, der man den Kopf abgeschnitten hatte, die Kinnbacken noch eine halbe Stunde nachher ziemlich laut zusammenklappten; und schon seit Urist oteles hielt man die Schildkröte für das Thier, das verhältnismäßig die meiste Stärke in den Kinnbacken hat.

Aber diese Erscheinung ist ben dieser Schild-Erdte nicht die einzige, welche beweist, wie schwer die Amphibien zu tödten sind. Franz Redi hat in dieser Rücksicht in Toscana Versuche angestellt, deren hauptsächlichste Resultate ich hier mittheilen will. 1).

Er nahm im Anfang des Novembers eine gemeine Land = Schildkrote, machte eine große Deffnung in die Hirnschaale, nahm alles Gehirn heraus, und raumte die ganze Hirnhöhle völlig rein auf. Sobald das Gehirn ausgenommen war, schloßen sich die Augen des Thieres um sich nie wieder zu öffnen. Dennoch bewegte es sich, als es in Frenheit gesest wurde, nach wie vor, kroch, als wenn ihm nichts geschehen ware, und half sich, weil es nicht sehen konnte, gewissermassen

¹⁾ Osservazioni di Francisco Redi, intorno agli animali viventi, che si trovono negli animali viventi. Napoli 1687. p. 126. (Diese Versuche sind an der Griechischen Schilderote gemacht worden. Bergl. auch Schnei ders N. G. d. Schilderot. S. 286.

mit Tappen fort. Mach dren Tagen wuchs eine neue Haut über die Hirnschaale her, und die Schildkrote lebte und bewegte sich ganz wie gewöhnlich, bis in die Mitte des Mans, das heißt, bennah noch sechs Monate. Als sie todt war, untersuchte Nedi die Hirnschaale wieder, und sand nichts darin als ein Tropschen zusammengelausenes trocknes schwarzes Blut. Er wiederholte diesen Bersuch mit mehreren sowohl Land = als Flussund See = Schildkroten, und alle lebten ohne Gehirn eine mehr oder minder beträchtliche Zeit hindurch.

Darauf hieb er einer großen Griechischen Schildfrote ben Kopf ab, ließ alles Blut, was aus ben Halsadern fließen konnte, verlaufen, und die Schildkrote lebte, wie sich aus ihren Bewegungen an den Border- und Hinterfüßen deutlich sehen ließ, noch mehrere Tage. Dieser Naturforscher hieb noch vier andern Schildkroten den Kopf ab; zwölf Tage nach dieser Operation öffnete er sie, und fand das Herz noch klopfen; das Blut, was zurückgeblieben war, gieng noch ein und aus, und die Thiere lebten also noch.

Beweisen diese Versuche, die seitdem von mehrern Natursorschern angestellt sind, nicht augenscheinlich, was ich oben von der Organisation der Amphibien im Allgemeinen gesagt habe? ").

Die

m) Man fehe oben die Einleitung über die Ratur der Amphibien.

Die Mahrung ber Griechifden Schilderoce beffeht in Fruchten, Wirmern, Schneden und Insecten. Da fie feine Thiere angreift, Die Bluthaben, auch feine Fische wie Die Schlamm = Schilb-Erote, welche in Teiche und Morafte geht, wo man biefe nie findet, fo ift fie ein febr gutartiges friedfames Thier. Sie ift fo rubig als ibr Bang lanasam ift, wird leicht hauslich, lagt sich mit Rleven und Mehl futtern, und man bat fie gern in den Garten, wo fie die Infecten verfolgt. n).

Sie fann, wie alle übrigen Schilderoten und Almphibien, eine lange Zeir ohne Mahrung leben. Gerard Blafius hatte eine gand = Schildfrote, Die gehn Monate lang feine Urt von Speife ober Getrank annahm. Um Ende bes gebnten Monats farb fie; aber nicht vor Sunger, benn man fand ihre Gingeweide noch voll Excremente, von benen einige schwärzlich, andere grun und gelb waren; sie farb bloß vor Ralte o).

Die Griechischen Schildkobten werben febr alt. Cetti fab in Sardinien eine, Die vier Pfund wog, und ichon feit fechzig Sahren in einem Saufe mar, wo fie wie ein alter Bedienter angeseben murbe P). In etwas nordlichen

Gegen=

²²⁾ Geht auf die unten von mir befonders beschriebene Griechische Schildfrote. B.

o) Unatomifche Bemerfungen von Gerhard Blas fius. G. 64.

p) Cetti G. 9. (leberf. G. II. Bier ift nicht von T. marginata, fondern von T, graeca bie Stede

Gegenden bringen die Landschildkroten den Winter unter der Erde in Lochern zu, die sie sich zuweilen selbst graben, und wo sie, je nachdem die Witterung streng ist, mehr oder weniger erstarren. So verbarg sie sich in Sardinien schon zu Ende des Novembers 4).

Im Frahling fommen fie wieder aus ihren Bochern hervor und paaren fich, je nachdem bas Clima beiß ift, furzere ober langere Beit nachber. Man hat über bie Paarung biefer Schildfroten piel Mahrchen geschrieben r) und nacherzählt; über bie Brunft ber Mannchen, Die Schamhaftigfeit der Beibehen u. d. m. Das einzige, mas bapon gefagt werben fann, ift, daß die Mannajen ein fehr großes Zeugungsglied haben, alfo ihre Site, wenn fie Die Beibchen suchen, febr auffallend ift. In ben Gegenden von Afrika, wo fie baufig find, follen die Mannchen fogar um bie Weibchen fampfen. Gie follen fogar von bem gebieterischesten aller Triebe beherzt gemacht, obgleich langfam, boch muthig aufeinander losgeben und fich mit berben Ropfitogen begrußen s).

Die Legezeit ist nach der Warme der Lander verschieden. In Sardinien legen sie zu Ende

des

Rede,) so-auch in dem, was in der Folge erzählt wird. B.)

⁹⁾ Ebenderf. ebendaf.

r) Conrad Besner.

⁵⁾ Linne'a. a. D.

des Junius vier bis funf Ener, weiß wie Taubenener. Das Weibchen legt sie in ein Loch, das sie mit den Vorderbeinen grabt, und bedeckt sie mit Erde. Die Sonnenwarme brutet die Ener aus, und im Anfange des Septembers () kommen die Jungen so groß wie eine Nußschaale hervor (1).

Die Griechische Schildkrote geht nie ins Baffer, dennoch ift ihr innerer Bau wie ben den See-Schildkroten D, und wenn sie gleich in ihrer Lebensart kein Amphibium ist, so ist sie es doch ver-

moge ihrer Organifation.

Man findet sie bennah in allen warmen und gemäßigten Ländern der alten Welt, im südlichen Europa, Macedonien, Griechenstand, auf Amboina und Centon in Offindien, Japan 7), auf der Infel Bourbon z),

t) Cetti, von welchen dieß entlehnt ift, fagt, benm Eintritt des erften September: Regens. Deffen

Der

N. G. von Sard. (Ueberf.) S. 11.

Erhard Blafins fand ben einer Landschilde frote, die er zergliederte, das Perifardium voll helt les Basser. Anat. Bemerk. S. 63. Sloane fand eben das ben einem Alligator, wie wir unten sehen werden. (Beweißt nichts für das Angeführ: te. B.)

y) Allgem. Gefch. der Reifen. Th. 40. S. 382.

2) Auf der Insel Bourbon gab es sonst eine Mens ge Landschildkroten; aber die Schiffe haben sie so dunn gemacht, daß man uur auf dem westlichen Theil derselben noch welche antrifft, wo die Eins wohner selbst sie jest nur in der Fasten fangen durs fen. Barbinais le Gentil's Reise um die Best.

ber Afcensions-Insel, und in den Afrikanischen Busten. In Libien und in Indien ist ihr Fleisch vorzüglich schmackhaft und gesund; und man begreift nicht, warum den Neu-Griechen und Turken der Genuß desselben untersagt ist.

Es fehlt uns noch an Beobachtungen um zu bestimmen, ob die Sudamerikanischen Land- Schildkröten a) von der Griechischen verschieben b), ob sie dort einheimisch, oder von andern Orten hin verpflanzt sind. Sie sind dort sehr häusig und man sucht sie mit Hunden auf, die dazu abgerichtet sind, sie an der Fährte zu erkennen, und anzuschlagen, wenn sie sie gefunden haben, bis der Jäger kommt. Man nimmt sie lebendig mit, sest sie in einen Garten oder in besondere Gebege, und süttert sie mit Pflanzen und Früchten. Ihre Vermehrung ist stark. Sie wiegen 5 auch 6 Pfund und drüber. Ihr Fleisch soll, ob es gleich etwas zäh ist, sehr gut schmecken. Die

a) Die breitrandige Schildfrote gehört wahrscheinlich nach Sudamerika zu Hause, denn ein Panzer, den Hr. D. Schöpf in Holland fah, sollte von daher gekommen seyn. B.

b) Es giebt Landschildkroten, die im Brastlianischen Sabutis heißen, und die Sinwohner von Para all len andern vorziehen. Sie können sich alle einige Monate lang ohne merkliche Nahrung außer dem Wasser halten. Allg. Gesch. der Neisen. Th. 53. S. 438. (So wird die Geometrische Schildkrote genannt. s. Piscos americ. p. 106. tab. 105. n. 5.

Jungen wachsen sechs bis acht Jahre. Die Weibchen paaren sich schon, wenn sie erst halb ausgewachsen sind, die Mannchen hingegen nie, bis sie
ihren größten Wachsthum vollendet haben. Schon
hieraus scheint einzuleuchten, daß die Weibchen
hisiger sind als die Mannchen e), und daß die
Sage der Alten, von der Brunst der Mannchen,
und der Zurückhaltung der Weibchen, eine
Sage ist.

Im nordlichen Umerika und ben nahgelegenen Inseln scheinen sie durch das Elima einige kleine Beranderungen erlitten zu haben, im Grunde aber unsere gemeine Land = Schildkroten zu senn.

In unferm gemäßigten Guropa gelangen fie ben weitem nicht zu ber Große als in ben beißen Gegenden Indiens. Man hat eine Griechische Schildfrote von ber Rufte Coromandel gebracht d), die von der Spike der Schnauze bis jum Ende bes Schwanzes vier und einen halben Ruß lang und vierzehn Boll bick mar. Der Ropf war fieben Boll lang, und vier breit. Das Gebirn war im Gangen fechzehn Linien lang, neun Linien breit; Die Bunge einen Boll lang, vier Linien breit, eine Linie Dick; Die Oberschaale bren Es war ein Mann-Fuß lang, zwen Fuß breit. den und hatte ein eingebogenes Bruftbein. Die Ruthe gieng in den After und war 9 Boll lang und 1 1/2, Zoll dick. Die Blase mar außerorbent-

c) Bemerkung des Brn. la Borde.

d) G. unten die Indische Schildfrote.

Frote

dentlich groß, und man fand 12 Pfund hellen und klaren Urin barin.

Der Schwang war febr bid, hatte an ber Wurzel feche Zoll im Durchmeffer und war viergebn Boll lang. Ale das Thier todt war, war er fo fteif geworden, daß es unmöglich war ihn zu biegen; es laft fich baraus schließen, baf fie ziemlich ftark bamit muß schlagen fonnen. Die Spige war hornartig e) und glich ber Spige am Schwanze ber Scorpion = Schildfrute. Die grofen Land - Schildfroten haben alfo außer ihren Schilden noch Waffen jum Ungriff; febr farte und icharfe Rinnbacken und Beine und Schwanz, Die sie wohl jum Angriff brauchen konnten. Da fie fie aber nicht migbrauchen, und bloß zu ihrer Bertheidigung anzuwenden icheinen, fo bestätigt dieß was wir oben von ihrer friedlichen Lebensart gefagt baben.

Im königlichen Kabinette befinden sich auch zwen sehr große Griechische Schildkroten; die eine Oberschaale ist bennah zwen Fuß funf Zoll, und die andern zwen Fuß vier Zoll lang. Die erste hat am Ende des Schwanzes eine ahnliche Verhärtung wie die von Coromandel, doch glaube ich nicht, daß dieß Kennzeichen sich nur ben großen Schildkroten sindet. Ich habe einen ahnlichen, hornartigen Unsas auch an einer lebenden Schild-

0.3

e) Memoires pour servir à l'hist. nat. Art. la Tortue de Coromandel.

frote bemerkt, die nicht größer war als die im Anfang dieses Artikels beschriebene. Sie unterschied sich freylich etwas durch die helle und grünliche Farbe ihrer Schilde von den gewöhnlichen Schilderden, und es könnte seyn, daß das Exemplar über das ich keine weiteren besondern Nachrichten einziehen konnte, vielleicht eine beständige Abart gewesen ware, welche das Hern früher als die andern Griechischen Schildkroten bekommt H.

Moch befindet fich in dem Rabinette ber Ropf einer Land-Schildfrote von der Infel Rodrigo,

der bennah 5. Boll-lang ift.

Barietat ber Griechifden Schildfrote, aus

bem Nachtrag Vol. II. p. 488. überfest.

Herr Arthand, beständiger Secretair der Gefellschaft der Philadelphen, hat mir von St. Domingo eine große Land-Schildkröte zugeschickt, die der unter dem Namen Griechtische Schildkröte (Tortue grecque) beschriebenen völkig gleicht, ausgenommen an den Schuppen auf dem Kopse, den Beinen und dem Schwanze, die größetentheils hellroth sind.

3u fates

f) Man sehe Schneiders Naturgesch. der Schilde fraten. Leipzig 1785. S. 348, und die dort au geführte Beobachtung des Prof. Hermanns zu Strasburg. (Un den eigentlichen Griechischen Schildfroten bemerkt man nur eine hornartige Schwanzspisse, hierist auch von dieser die Nede.) B.

3 ufåge.

Um fo viel als moglich Deutlichkeit und Bollfandigkeit in dieß Werk zu bringen, will ich noch Die genaue Befchreibung ber breitrandigen. Shifbfrote aus bem Schopfifchen Werke bier einrucken, und barauf eben baber bie Griedifde folgen laffen.

Die breitrandige Schildkrote.

Testudo marginata, Schöpf.

Ropf und Gliedmaßen bat Br. D. Schopf nicht gesehen. Der hochgewolbte Panger ift langlich, fo bag beffen nach ber Lange gemeffener Bogen, ben Querbogen um ein Biertheil übermißt ; Die Bobe ift ein Drittheil, Die Breite Der Bolbuna aber ber halben Lange bes Pangers gleich. Scheibe hat 13 Felder. Die funf mittlern find flach = erhaben, fo namlich, bag bas Mittel bes Relbes an einer bejahrtern Schaale etwas über feinen plattern Umbreis erhaben ift; fie find meift glatt, ober mit Parallel - Linien nur leicht gefurcht. Das vorderfte Feld ift funfectig, mit frummlinigen Seiten, abhangig, und nach unten niedrig gefielt; bas vorragende Schuppenfeld lieget nach oben und ift mit parallelen Furchen umgeben. Das zwente nabert fich einem Sechsecke, beffen vordere Schenfel furger und gefrummt, Die hintern breiter und

und gerader, die mittlern aber ebenmäßig und gebogen find. Das dritte oder mittelste liegt wagerecht, ist wenig erhaben, sechseckig, die vordern und hintern Nander sind breiter und geradliniger, als die an den Seiten. Das vierte ist ungleichseitig sechseckig, nach hinten schmäler und abschüssig, das in der Mitte liegende Schuppenfeld vorragender. Das sünfte ungleichseitig fünseckig, flächer und stark abhängig.

Die vier Seitenfelder haben die obere Halfte, in deren Mitte das Schuppenfeld lieget, converer, die untere sehr glatt abschüffig und leicht gefurcht. Das erste hat eine unregelmässige Gestalt, der untere Rand ist bogig. Das zwente und dritte sind von oben abwärts ablang = viereckig, und an Größe wenig unterschieden; ihnen an Gestalt ziemlich ahnslich, aber kleiner ist das vierte.

Die Hauptfarbe ber Schuppen ift braunschwarzlich, bis auf die mittlern mehr gewolbt vorstehenden Schuppenfelder, welche mit Gelb, aber
ungleich bezeichnet sind.

Der Rand bestehet aus 24 Schuppen; davon die vorderste ungepaarte die kleinste, gleichbreit und etwas vorragend ist; die dren nachstliegenden zu benden Seiten sind mit dem vordern Theil der Scheibe gleich abhängig und scharfkantig. Von der fünften aber bis zur neunten sind sie alle viel abschüssiger, und des Oberschildes Flanken erscheinen einwarts gebogen und verengt, besonders ben der 6ten, 7ten und 8ten Schuppe, welche ben drep

bren Linien einwarts fteben, fo bag ben ber Unficht bes Dangers von oben ber von bem Mittel ber Darunter gelegene Rand gedeckt wird; auch in ber Gegend Die Rante bes Randes am meiften abgeffumpft. Der hintere Theil Des Randes begreift fieben Schuppen, (namlich bie über bem Schwange, und dren ihr an jeder Seite junachft liegende,) welche ungewöhnlich breit, und flach auswarts gebogen find; die an ben hintern Mathen vorfpringenden Gden bilben an jeder Seite bren beutliche fågeformige Ginschnitte; Die lettern find Die tiefften. Das hinterfte über bem Schwanze liegende Reld ift bas breitefte, jugerundet, fach, und niebermarts gebogen, fo baß es fich tiefer, als bie übrigen, berabfenkt. Diefes lette Feld ift einfach, und scheint auch nie getheilt gewesen zu fenn, inbem nur ein einfaches Schuppenfeld am außersien Rande zu feben ift, und nach biefem einzigen bie parallelen Furchen umber geordnet find.

Es hat demnach der Rand am Panzer ben diefer Art seine eigene und von den meisten Arcen ausgezeichnete Bildung; es sind nämlich von den 24 Randseldern

- vorderstes, das schmalste, gleichbreit, vorne spigig.
- I hinterstes, das breiteste, breitgestreckt, juge-
- II zu benden Seiten,
 - 3 vordere, der Scheibe gleich abhangig, mit wogiger und scharfer Kante.

5 in ben Flanken, senkrecht, stumpfkantig, und von diesen die dren mittlern stark einwarts gebogen.

g hintere, breit auswarts gestreckt, mit fa-

geformigen Ginschnitten.

Die Schuppenfelder sind vieredig, aber diefe sowohl, als die sie umgebenden parallelen Furden, erscheinen an der schon bejahrten Schaale

nur gang wenig.

Die Farben bes Randes verhalten fich folgenbermaßen. Die Schuppen in ben Klanken, von Der vierten bis zur achten, haben Die vordere Balfte schrage abwarts, schwarz, bas übrige gelb. Die pordern und hintern Randfelber find bunkelfarbig, (schwarzlich = braun) und nur an Der Stelle Des fleinen Schuppenfeldes mit einen gelben Bleck von unbestimmter Große und Figur bezeichnet. Die Farbenftellung an ben Schuppen ber Rlanken aber bildet ben ber Unsicht bes Pangers von ber Seite und in einiger Entfernung zwischen bem 4ten bis jum oten Randfelde, feche brenedige gelbe, mit eben fo vielen ichwarzen abwechselnden Streifen; jene haben ihre breitere Bafin oberwarts und bie Spige nach unten, ber Wegend bes Schuppenfelbes zugekehrt; biefe find unten breiter und verengen fich nach oben. Die untere Seite bes Randes ift blag.

Der Bauchschild theilt sich in dren Theile, und zwölf Felder. Der Vordertheil ist dem obern Rande an Lange gleich und ausgekerbt; der hintere kurzer fürzer als der Oberrand und zwiespaltig. Die Felder des Mittelstückes sind ungleich; das vordere ist kürzer, bende aber schließen sich durch ihre aufgebogenen Flügel an das Oberschild. Diese Berbindung geschiehet durch eine feste, gewundene Knochennath, von dem vierten bis zum neunten Randfelde; aber nur das 5te, 6te, 7te und 8te stehen in ganzer und unmittelbarer Verbindung; das 4te und 9te nur zum Theil und mittelst eines eingeschobenen Knochens. Die Farbe des Vauchschildes ist größtentheils weißlich oder ins Gelbe fallend, mit schwarzen dreneckigen Flecken, deren Grundslächen an den Quernathen anstehen. Der Wauchschild des hier beschriebenen Exemplars war nach der Mitte hin tieser.

Dieser von Hrn. Professor Hermann uns mitgetheilte Panzer ist 10 1/2 Zoll lang; bas Oberschild 3 1/2 Zoll, mit dem Bauchschilde aber 4 1/2 Zoll hoch; an der eingezogenen Stelle ber Flanken 5 Zoll, am hintern breitern Nande sast 6 1/2 Zoll breit. Jede der einzelnen hintern Randschuppen waren 2 Zoll breit.

Der ganze Panzer ift febr ins Gewicht fallend. Er fchien von einem bejahrten Thiere zu fenn, benn er war hier und ba an der Oberflache abgerieben.

Die Griechische Schildkrote.

Testudo graeca. Sehöpf. g)

(Taf. VII. Fig. 2.)

Beschreibung und Abbildung sind nach bem Eremplar der Hermannischen Schildfrote

g) Testudo graeca. T. testa hemisphaerica, scutellis disci subconvexis, flavis, nigro cinctis, margine laterali obtuso, postice gibbo. (Der Oberschild halbrund; die Felber der Scheibe mehr oder weniger erhaben, gelb mit schwarzer Einfassung; der Rand in den Flanken stumpf, am Hintertheile gewölbt. Schöpf N. G. der Schilder. S. 43. Taf. VIII. A. VIII. B.

Testudo graeca, pedibus subdigitatis, testa postice gibba, margine laterali obtusissimo, scutellis planiusculis. Lin. Syst. X, et Xll. Gmelin Lin, Xlll. p. 1043, n. 10. Schneibers

Schildfr. S. 358. Mr. 16.

Testudo Hermanni, pedum unguibus, quaternis caudae apice unguiculato. Gmelin Lin. l. c. n. 22.

Testudo graeca. Knorr delic. Natur, T. Il. tab.

52. fig. 1. p. 103.

Testudo geometrica, testa gibba tessellata, subtus postice acute emarginata, pedibus fissis, cauda brevissima. Brunnich Spol. mar. adriat. p. 92

Testudo terrestris vulgaris. Ray quadr. p. 243. Testugine di Terra. Cetti storia. Ill. p. 9. 10. Mebref. Die Land: Schildfrote S. 8 — 11.

Land: Schilderote von oben und unten. Meyers Thiere. l. Taf. 28. (Testudo Hermanni. Gmelin Lin. I. 3. p. 1041. n. 22. und Schneiders Schildsköten S. 348.) selbst gemacht. Des Thiers ganze känge von der Nase dis zur Schwanzspise beträgt 7 Zoll; die des Rückenschildes allein nur 4 Zoll 10 Linien; dessen Breite 3 Zoll 6 Linien, und die Höhe mit dem Bauchschilde 2 Zoll 9 Linien h). Der Kopf ist 1 Zoll lang, 9 Linien breit und 7 Linien hoch. Der inwendig gewölbte Schädel ist mit etwas größern Schuppen belegt. Die Stirn ist abschüssig. Die Nasenlöcher sten

Die gemeine Schildkrote. Rlein, Claffific. der vierf. Thiere. 295. Nr. 1.

Testudo terrestris. Arab. Zolhafae. Lohajae Buzi vel Sukar. Forskal. faun. orient. p. 12. Die Mosaische Schilderote. Donndorfs

- Die Mosaische Schilderdte. Donndorfs Europ. Fauna. VII. S. 48. Dessen Thiergesch. S. 414. Nr. 7.
- - Mullers Maturfuft. Ill. G. 44. Mr. 10.
- - Leste Naturgesch. S. 303. Nr. 5.
- nr. 10.
- - Onomatol. hist. natur. VII. p. 489.
- - Borowsty Thierreich IV. S. 22. Mr. 6.
- - Batfch, Thiere. I. S. 446.
- - Eberts Naturlehre. 1. S. 298. - Funte, N. G. für Schulen. 1. G. 368.
- Meidingers Borles. l. S. 160. N. 5.
- Meine M. G. des In: und Aussandes I. S. 566. Mr. 2.
- — Donndorfe Zool. Beptr. III. S. 26.
- h) Ein vor mir liegendes Exemplar ist gerade 4 30ll lang, 3 Zoll breit und 2 Zoll hoch. B.

ben nabe benfammen, und nichts vor. Die Spige bes Schnabels hat an jeder Seite einen gabnformigen Ginfchnitt. Die Kinnladen find am Rande zwar febr gart, aber boch deutlich ge-3abnelt, wie man biefes, wenn man fie feitwarts anfiehet, am beften gewahr wird. Der Sals ift ungefahr 9 Linien lang, mit einer fchlaffen fchuppigen haut bezogen. Die Arme find furg; ber Borderarm bis an die Ragel nur etwa einen Boll lang und einen halben Boll breit. Auf bem Rutfen ber Borderbeine liegen vier großere enformige Schuppen; Die übrigen find alle fleiner. Der außerste Juß ist folbig, Die Finger nicht zu unter-Scheiben, aber boch vier Krallen; fart, gerabe, furz und abgestumpft. Die Lange ber Schenkel beträgt im Gangen I 1/2 Boll, aber nur 2/3 bavon ragen über bas Oberschild vor. Ihre haut hat fleinere Schuppen; Finger find an ben Sinterfußen ebenfalls feine, aber boch vier Rrallen, die ftark, gerade, furz und abgestumpfe find. Doch ift meift noch eine funfte Kralle vorhanden, aber um die Salfte furger, geschmeidiger, und ber vierten ober außersten Rralle dicht angebruckt, baber fie benn auch leicht überfeben wird. Die Lange ber Schenkel und die Soblen haben großere und ffarkere Schuppen. Der Sals, Die Schultern und die übrigen Theile, fleinere, und wie es fcheint, weichere. Die Farbe an den Ropf und ben Ertreminaten ift oben bunfler, unterhalb aber mehr ins Welbe fallend.

Der Ruckenschild ist oval, hoch, gleich und auch an den Seiten gewölbt; die Höhe ist gemeiniglich der halben Länge gleich, und es gleichen sich auch der Vogen über den Rücken gemessen, nach der Queere und nach der Länge; daher ist der Albehang aus dem Mittelpunkt des Schildes sich fast nach allen Seiten gleich. Der Rand ist vorne scharf und ausgeschnitten, in den Flanken stumpf und angezogen, hinten höckerig.

Die Scheibe hat 13 Felder, bald flach, bald mehr oder weniger gewolbt; in der Mitte eines jeden i) sind die Merkmale des platten punktirten Schuppenfeldes, welches von mehrern seichten conzentrischen Furchen umschlossen ist. — Das vorderste und hinterste der Mittelreihe haben eine unregelmäßige fünseckige Gestalt, letteres ist breiter und erhabener als jenes k); die dren mittlern, oder das zwente, dritte und vierte, sind weder genau viereckig noch sechseckig, und ihre Seiten sind wie

k) An meinem Exemplare ist das vorderste das breites ste und erhabenste, so daß es ein sehr erhabenes Rreuz hat und kielförmig erscheint; in der Größe folgt dann das zweyte Feld, und die dren ührigen sind darin einander gleich.

⁷⁾ In meinen zwen vor mir habenden Exemplaren nicht ben jedem Felde gerade in der Mitte; in der Mittelreihe nämlich ben der ersten und zwenten nahe am Ende des Hinterrandes; und ben den Seitenfeldern allzeit über der Mitte nach oben zu, und weit von der Mitte nach der hintern Seite zu gerückt. B.

wie die ber übrigen, etwas bogig 1). Meift an jeder Schuppe find Diejenigen Linien, welche von den Eden des Schuppenfeldes nach ben Ranbeden ber Schuppe felbit fich bingieben, ein Flein wenig erhaben. - Diese vorstechenden Queerlinien find aber in ber oben angezeigten Meneriichen Rigur zu fart und grell ausgedruckt; bag jenes Bild baber ein gang anderes Thier vorzustellen Scheinet. - Die Felder ber Mittelreihe find am Border = und Seitenrande Schwarz, und ein fchwarger langlicher Bleck erftrecht fich auf bem 2ten, 3ten und 4ten Felde vom vordern Rande bis in und uber Die Mitte berfelben, burchschneibet felbit bas fleine Schuppenfeld, erreicht aber niemalen ben hintern Rand, welcher, nebft bem übrigen Theile ber Felder, gelb ift. m).

Seitenfelder sind an jeder Seite vier; entweder flach, oder nur wenig erhaben, und gleich abhängig; an ihrem obern und mittlern Theile zeigt sich das etwas vertiefte und punktirte Schuppenfeld, mit seichten Linien umfurchet. Das erste und vierte haben eine unregelmäßige Gestalt, das zwente und dritte sind ablang-viereckig, alle aber haben bogige Seiten "). Auch sie sind mit schwarz und

n) Bey mir fellt das erfte Schuppenfelb einen Ques

¹⁾ In meinen Exemplaren find fie beutlich fechsedig.

m) Un meinen Exemplaren ift die dunkle Farbe tas ftanienbraun, rothbraun auslaufend, und erhebt fich vom Nande aus nach der Mitte in Strahlen. B.

und gelb bemahlet, so daß der hintere Nand ganz gelb, der vordere und obere ganz schwarz, der mittlere Raum aber schwarz mit gelb unterbrochen ist.

Der Rand bes Oberschildes hat 25 Schup= ven o); Die porderfte ungepaarte ift Die fleinfte und nur wenig vorragend, die benden hinterffen find bober gewolbt, und reichen mit ihrer einwarts gefrummten Spige tief unter die Borizontallinie ber übrigen berab. Die übrigen 22 fchließen sich mit fast gleich abschufiger Bolbung an die Scheibe an; boch find bie funfe, (bas vierte bis jum achten) in ben Flanken etwas fenkrechter geftellt, und ihre Kante ftumpfer; Die bren pordern und bren hintern, welche über ben Borber - und Sinterfußen liegen, haben icharfere Ranten und an ben Fugen leichte Ginschnitte, und Die Rante ber legten und vorlegten ift uberdieß noch ein wenig aufwarts gefrummt. Un ben vorermahnten Schaps pen in den Flanken ift, obgleich, wie gefagt, ihre Kante stumpfer ift, als die der übrigen, Die Fortfeguna

Quadraten mit abgestumpfter Svige war; das vierz te ift ungleich viereckig und die benden mittlern sind beutlich funfeckig; die Zeichnung ist wie ben der Mittelreihe. B.

o) Un meinem Exemplar nur 24, denn die hinterste Schuppe macht nur scheinbarlich zwen aus, indem dieselbe durch eine seichte Furche getheilt wird, die aber nicht den vierten Theil durchgeht, und also nicht zwen Felder bildet. B.

fegung ber Randschneibe von vorne nach hinten, nicht aanz vertilaet. Un Bange, Breite, Geffalt und Karben find bie Schuppen bes Randes wenig unter fich verschieden. Rach ber hintern und untern Ede eines jeden berfelben zeigen fich mehr oder minder deutliche Spuren des vierertigen mit Parallelfurchen umgebenen Schuppenfeldes. Der pordere und größere Theil berfelben ift fcmarz, ber übrige und obere Theil gelb P). Die vorderste ungepaarte Schuppe ift gang gelb.

Die Bereinigung Des Rucken- und Bauchidilbes geschiehet unmittelbar burch bie ste, 6te, 7te und 8te (von bem ungepaarten an gegablet) Ranbiduppe, mittelf einer feften bogigen Knochennath; hierzu kommen aber noch zwen von unten fichtbare eingeschaltete Knochen, welche fich jum Theil noch an die vierte und neunte Randschuppe

anschließen.

Der Bauchschild ift 3 1/2 Boll lang. Die Breite feines Bordertheiles ift 2" 11. Das bintere 2" 3". Das mittlere 3" 3". Gine Lange = und 5 Quernathe durchfreugen es. Der Bordertheil ift wenig, der hintere tief und icharf ausgeferbt. Das Mittelftud bes Bauchschilbes ift zwischen ber zwenten und vierten Quernath ent-

halten,

p) In meinen Exemplaren erhebt fich von dem Bins fel des Ochuppenfeldes ein breites faftanienbraus nes Dreneck, deffen einer Schenkel nach vorme oben in der Ecfe und der andere unten an der Bore derfeite fich endigt.

halten, und wird burd bie britte ober mittelffe Quernath wieder in zwen ungleiche Felder abgetheilt, und benberfeits burch feine etwas aufwarts gebogene Flugel bem Oberfchilde angeheftet. Die mittelfte Quernath trifft genau auf Die Rath zwiichen ber 6ten und 7ten Randichuppe. Der Bor-Deriheil bes Bauchschildes ift maßig aufwarts gebogen, bas Mittelftuck ift ben ben Mannchen etwas vertiefter als ben ben Weibchen, bas Sintertheil ift gang flach. In ber Mitte burch, neben ber gangen langen Rath berab, und an benben Flugeln, ift das Bauchschild gelb, Die zwischengelegenen Geiten find Schisarz. Bon ben Gouppenfeldern und ihnen zupaffenden Furchen find meift nur fcmache Spuren übrig.

Diefe Schilderote wohnt in ben meiften von bem mittellandischen Meere bespieren Lanbern. Bon Griechenland bat fie ben Demen. In Dalmatien, Languedoc, Gardinien, und Ufrifa findet man fie ebenfalls. Im obern Stalien ift fie aber übrigens ein Fremdling, wie in Deutschland; man halt fie bort nur in Garten, wo fie fich auch fortpflangt, im Winter aber, von

October an, verbirgt.

Barietat. Schopf a. a. D. S. 54. Taf. IX. B.

Sie zeichnet fich 1) aus: burch bie großere Convexitat aller Rudenschuppen, befonders ber fünffunften; 2) durch die nach hinten gelegenen breiten, auswarts und aufwarts gestülpten Randschuppen, welche, wenn man das Schild von unten ansieht, es in einer enformigen Gestalt erscheinen laffen, da es von oben anzusehen, doch nur ablang ist. Schop f.

V.

Die Geometrische Schildkrote.

(La Geometrique.) q)

(Taf. VIII. Fig. 1.)

Diese Art hat mit der vorigen viel Aehnlichkeit; ihre Zehen sind nicht getrennt, sondern mit einer P 3 schuppi-

q) La Geometrique. D'Aubenton Encycl. meth. Testudo geometrica. Lin. amph. rept. n. 13. Testudo picta seu stellata. Worm. mus. 317. Testudo tessellata minor. Ray Syn. quadr. p. 259.

Testudo testa tessellata major. Grew, Mus. 36. tab. 3. pg. 1 et 2. Seba, Mus. I. tab. 80.

fig. 3 et 8.

Testudo geometrica. Schneider N. G. S. 352. Nr. 13. La Cep.

Bergleiche ferner:

Testudo geometrica. T. scutellis testae ovatae omnibus elevatis superne planis, striis flavis velut e centro stellatim concurrentibus. Schneider a. a. D. und dessen zweyt. Beytt. S. 19. Gmelin Lin. I. 3. p. 1040. n. 13. Schopf N. G. der Schilder. S. 51. East. X.

Testudo unguibus acuminatis: palmarum 5, plantarum 4. Lin. Mus. Adolph. Frid. I.

50. Amoen, acad. I. 139. n. 24.

Testudo geometrica, pedibus posticis palmatis, testae scutellis elevatis truncatis. Lin. Syst. nat. X. I. p. 199. n. 9. Xll. I. p. 353. n. 13. Knorr, delic. nat. T. ll. tab. 52. fcuppigen Saut überzogen, fo bag ber gange Bugbid und rund ift, und bie Zeben nicht voneingnber zu unterscheiden, und nur an den Rageln fenntlich find. Un jedem Borderfuße find funf, und an jedem Sinterfuße vier Ragel. Die Ruge find auch unten mit ziemlich großen Schuppen bebeckt, bie nur mit einem Ende in ber Saut feft figen, bid, an ber Spike zuweilen zugerundet find, und allo

fig. 3. Blumenbachs Sandb. der D. G.

S. 242. Mr. 5.

Testudo nigricantibus et flavescentibus figuris geometricis. Jaboti (Sabuti). Pisc. Americ. p 106. t. 106. n. 5. f. Piso hist. nat. utriusque Indiae. p. 105. n. 1.

Die gesternte Schildfrote. Gottwald. Schilder. Taf. K. Fig. 13. 16. Thunbergs

Reifen, (deutsche Ueberf.) G. 166. 266.

Die geometrische Odildfrote. Mullers Maturfust. III. G. 45. Mr. 13.

- Leske Maturgeschichte. S. 303. Nr. 6. Borowsky Thierreich IV. 23. N. 17.

Taf. I. C.

- Batfch Thiere. I. 446.

Reuer Schauplat der Natur. VII. G. 642. Mr. 641.

- Cherts Naturlehre. 1. S. 200.

- Funts D. G. 1. G. 368.

- Meidingers Borlef. 1. S. 160. Nr. 6. - Donndorfs Thiergefchichte. G. 414.

Mr. 8.

Deffen 300l. Bentr. Ill. G. 28. Dr. 13. Meine N. G. des In : und Auslandes

1. S. 566. Mr. 1.

Die Schilderdte mit geometrifchen Fi guren. Onomatol, hist. nat. VII. G. 489. alfo wie Dlagel aussehen, die hier und bort auf ber Saut figen. Das Exemplar, Das ich ben ber Be-Schreibung vor Augen hatte, maß 10 Boll in ber Lange, 8 3oll in ber Breite und bennah 4 3oll in der Dice. Die Oberschaale ber geometrifchen Schilderote gebort mit zu ben gewolbteften. Die Darauf abmechfelnden Farben, machen fie fehr fchon. Die Schuppen ber benden Schaalen, beren gewöhnlich brengebn im Mittelfelde, bren und zwanzig auf bem Ranbe, und zwolf auf ber Baudichaale find, find in ber Mitte erhaben, am Rande fark geftreift, von einander durch ziemlich tiefe Furchen abgesondert, und mehrentheils fecheectig. Sie find fdywarz, in ber Mitte ift ein gelber fechseckiger Bleden, von bem nach allen Seiten Stralen von berfelben Farbe ausgehen, bie alfo gufammen eine Urt von Des bilden, bas aus lauter gelben, febr icharfen Linien auf einem ichwargen Grunde besteht, und geometrische Figuren bilbet; baber ihr Rame.

Man findet fie in Uffen, auf Mabagafear, ber Afcenfionsinfel, von mober fie in bas fonigl. Rabinet gefchickt wurde, und auf bem Cap, wo fie zwolf bis funfzehn Ener legt r).

Mehrere geometrische Schilofroten weichen in Rucficht ber Ungahl und Richtung ber gelben Stralen auf den Schuppen, in ber Erhabenheit ber 11: 11

Schup. D 4

r) Bemerkung des Brn. Bruyere, Mitglied ber Go: cietat ju Montpellier.

Schuppen felbft, in ber gelben mehr ober weniger gleichformigen Farbe bes untern Schaalenbruffbeine und ber Erhabenheit ber Blatter barauf, von der oben beschriebenen ab. Ich weiß nicht, ob dieß beständige Barietaten oder Unterschiede des Alters und Climas find. Dem fen wie ihm wolle, fo muß ich, bis nabere Beobachtungen etmas barüber festfegen, ju einer biefer Barietaten auch die Hecate des Brown rechnen s). Sie ift Diefem Reifebefchreiber gufolge auf dem feffen Lande in Umerika einheimisch aber auch auf Samaifa, wohin fie haufig gebracht wird, febr gemein. Ihre Oberschaale ift did und oft 1/2 Buß lang. Die Dberflache ift in langliche Sechsecte getheilt, von der Seite geben gelbe feine Straf. len bis in ben Mittelpunkt, ber auch gelb ift.

Ich glaube, daß diese Hecate so wie vielleicht die geometrische Schildkrote mit der Terrapene des Dampier eine Art ausmacht. Die Terrapene diese Reisenden ist kleiner im Umfange als seine Hecate, welche die Terrapene des Brown ist, wie ich schon bemerkt habe. Ihr Rücken ist gewölbter, ob sie ihn gleich sonst sehr ähnlich ist. Ihre Schaale ist von Natur wie geschnitten, sährt er fort; sie lieben nasse und morastige Gegenoen. Ihr Fleisch wird sehr geschäßt, und man findet sie häusig auf der Pinien=Insel zwischen dem sessen

s) Brown, nat. hist. of Jamaica. p. 466. n. 5. (Scheint wegen ihrer Große nicht hierher zu geho: ren. B.)

sten kande von Amerika und Cuba. Sie halten sich in tiefen Wäldern auf, wo ihr Fang ben Jägern viel Mühe macht. Sie tragen sie in ihre Hutte, zeichnen sie auf der Oberschaale und lassen sie wieder ins Holz gehen; denn sie sind versichert, daß sie sie nicht weit von dem Orte wieder sinden werden. Nach einer Monat langen Jagd, kennt jeder die seinigen wieder, und bringt sie nach Euba b.

Ich kann es nicht oft genug wiederholen, daß in der Naturgeschichte der Schildkroten noch viel zu beobachten ist, um sie gehörig aufzuklaren; ich kann nichts als die Lukken anzeigen, und die Urt, wie sie zu ergänzen sind, und die festen Punkte angeben, andie sich die neuen Beobachtungen bequem anreihen lassen.

3 u fa s.

Die Geometrische Schildkrote.

Ich will hier aus dem Schop fischen Werke, und von funf Panzern, die ich vor mir habe, eine etwas genauere Beschreibung entwersen. Der Panzer ist enformig; die Oberschaale hochgewolbt, die untere nur an den Seiten und in der Mitte eben; die Höhe beträgt fast die Hälfte der Länge.

D'5 Rach

Defdreibung von Neufpanien. 21llgem. Gefch. b. Reif. Th. 3. Buch. 5.

Mach vorne ift ber Oberfchild abhangiger, hintermarts und an ben Seiten fart abichuffia. wohnlich ift der hochfte Punkt bes Schildes, auf bem britten Felde ber Mittelreihe, boch habe ich auch eine Schaale vor mir, wo er auf bem vierten ift, und von da an lauft alebann bie Schaale nach bem Salfe febr flach berab. Dach Berhaltnif bes Thiers ift ber Panger bick und schwer. Die Scheibe besteht aus 13 Reldern. Die funf mitt-Iern find meistens febr bod gewolbt, und oben, ben altern ichmaler, ben jungern breiter, platt abgefumpft; zwifchen ihnen felbft und ben Seitenfelbern entstehen baber farte Bertiefungen; Die eingelnen Felder umgeben feine und regelmäßige Rippen und Furchen, Die nach ber Mitte zu am ffarksten find, und beren Anzahl fich ben jedent, Felve von 6 bis zu 10 belauft, ohne Ruckficht auf Große und Alter. In jedem einzelnen Felde ift oben und mitten eine bald großere bald fleinere feichte Bertiefung mit chagrinirten Puncten, welche im Mittelpunkt eine glatte, langliche, feltner runbe, nur auf ber erften Schuppe meift freugformige Erhöhung giert. Das erfte und lette Feld ber Mittelreihe ift unregelmäßig funfectig nach Bertiefung und Furchen gerechnet, bas zwente und britte långlich und regelmäßig fechsedig und bas vierte nach hinten zu verfurzt fechseckia; im Umfang find fie fast alle gleich groß, mehrentheils ift aber bas britte und vierte bober als bie ubrigen, feltner bas britte, vierte und funfte, und am feltenften

tenften das vierte allein. Bon ben vier Seitenfeldern ift bas vierte bas fleinfte und bie benden mittlern find gleich groß und gleich gestaltet; bas erfte hat eine unregelmäßige, fast brenedige, feltner funfedige Gestalt mit einer abgerundeten Bafis, die zwen folgenden find abwarts langlich fecheedig und bas vierte unregelmäßig funfedig. Der breite Rand ift am Borbertheil abhangig, an ben Seiten und nach hinten aber mit ber Scheibe gleich abschuffig, an ber Kante etwas aufgebogen und Scharf, und nach vorne tief ausgeschnitten. Die gewöhnlichste Bahl der Randfelder ift 26, feltner 24 (man muß fle von unten gablen, oben find bie Theilungsschnitte oft undeutlich); bas vorderste ungepaarte ift außerordentlich flein und langlich vieredig; bas binterfte ebenfalls ungepaarte, ift bas größte, undeutlich und ungleich fechseckig, bauchiger und tiefer berabgebend als bie ubrigen, einwarts = nur an ber Kante febr wenig auswarts gefrummt; alle, jumal an ben Seiten, find langlich, vieredig, wie bie obern Felder gefurcht, und haben bas punktirte Relochen in ber hintern und untern Ede, nicht vertieft, fondern meift gleich, auch wohl etwas erhabener. Die Farbe Diefer Oberschaale ift bunkelkastanienbraun, ober schwarzlich fastanienbraun auslaufend; Die punktirte Felberflache mit ben ersten baraufstoßenden Furchen ift gelb; von hieraus laufen vier aus einem Mittelpuntte aus jedem Rucken - und Seitenfelde 8 bis 13 gelbe, einer Linien breite Streifen nach bem Ranbe

Rande ber Relber, wo fie fich in ber Bertiefung mit ben abnlichen Streifen ber nachftliegenden Relber gufammenftogen; die Randschuppen haben weist nur amen, feltner bren folder Streifen, Die binterfte aber vier bis feche. Ueberhaupt haben bas vierte und funfte Rudenfeld und bas erfte und vierte Geitenfeld die meiften gelben Strahlen. Der Bauchfchild hat funf Quernathe und eine vertiefte Langsnath, Die wie ben allen Bluß = und Landschildero= ten gezähnelt, wie an allen Thierschabeln, ineinanber greifen. Er ist hinten und vorn ausgeschnit= ten, macht an ben Geiten fur bie Rufe mit bem Rande, ziemlich enge enformige Deffnungen, und enthalt 12 Kelder, wovon die benden mittelften Die großten find, und alle nach hinten zu ein glattes ober geringeltes Mittelfelochen baben, welches deutliche oder undeutliche Rippen und Kurden herumlaufen. Gine enge Knochennath vereis nigt bende Schaalen etwas gewolbt von bem funften bis zum neunten Randfelde; aber Die inmen-Digen Fortsate Des Bauchschildes schließen fich auch noch an die jenen außersten zunachst liegenden Randfelder an. Die Farbe des Bauchschildes ift gelb, um die Felder herum mehr oder weniger fastanienbraun, und nur ben ben wenigsten Exemplaren finbet man von bem Bereinigungsfelde ber Kurchen aus, folde, obgleich undeutliche Strahlen, wie auf ben Oberfelbern.

Der Kopf, Schwanz und die Fuße find gelb, die Schuppen auf der Mitte des erstern hellkaftanienbraunlich. Die Gliedmaßen gehen wenig vor.

Barietat: Doch einen etwas abweichenben Panger habe ich vor mir, ben ich etwas naber angeben muß. Die Oberschaale ift etwas breiter als ben andern, baber fie nicht fo enrund erscheint; bas vierte Reld ber Mittelreihe ift Das bochfte, Daber von ba aus bie Schaale nach avorne zu nach und nach abhangig wird; Die Relber erheben fich alle nicht merklich, haben breitere und regelmäßigere Punktfelder, worunter sich vorzüglich das zwente und britte Mittelfeld burch ihren langern, fechseckigen Mittelpunkt auszeichnet; Die Mippen und Kurden find feiner und erhabener; Die Randfelder laufen nicht bloß scharf, sondern deutlich gezähnelt aus, das vorderste ungepaarte feht merklich vor; Die mittelsten, welche das Unterschild verbinden, haben einen deutlichen, breiten, ausgehöhlten und gezähnelten Rand, und bas lette ift nicht baudig, fonbern lauft gerade aus, und ber untere Rand steht ausgeschweift vor. Die Farbe ift glanzend fastanienbraun, Die nachsten Rippen nach bem gelben Mittelpunkte zu rothbraun, und die Streifen alle schmaler und glanzend goldgelb. Der Unterschild ist beutlich gefurcht, nach vorne zu aber ausgebrochen.

Sie hat einige Aehnlichkeit mit der zierlichen Schildfrote. f. unten.

Noch habe ich einen 5 Zoll langen Panzer vor mir, dessen Mittelfelder sehr hoch gethurmt, oben sehr schmal nur wenig abplatirt und kastanien-braun sind, und dessen hinterer Randschild ungemein bauchig ausgebogen, und am Rande eben so weit eingezogen ist; am Bauchschild läuft der Länge nach eine starke und breite Vertiefung hin.

Die rauhe Schildkrote.

(La Raboteuse.) u)

(Taf. VIII. Fig. 2.)

Diese kleine Schildkrotenart gehort nach Seba unter die Land-Schildkroten. Ihre Schnauze endigt

u) La Tortue raboteuse. D'Aubenton Encycl. meth.

Testudo scabra. Lin.

Testudo pedibus palmatis testa planiuscula, scutellis omnibus intermediis dorsatis. Lin. amph. rept. XII. I. p. 35. (Man kann nicht mit volliger Gewißheit behaupten, ob die hier angeführte Linn eif ch e Schildkröte dazu gezählt werden darf, doch ist es wahrscheinlich. Linn e' fagt: das Nückenschild ist ziemlich flach, vorne ausgeschweist, und seine mittleren Felder sind geztielt; der Bauchschild ist vorne abgestumpst; die Küße sind slossenstig mit scharfen Nägeln verssehen. Der Panzer ist zur Seite und unten weiß und schwarz gesteckt. Sie wohnt in Ostins dien und Carolina. Man vergleiche: Schöpf N. G. der Schilder. S. 17. und Schneider R. G. 325.

Gronov. Zoophyl. n. 74.

Seba, mus. 1. tab. 79. fig. 1 et 2. Testudo terrestris amboinensis minor. La Cev.

Bergleiche ferner: Schneiders zwent. Bentr. S. 20. Donndorfs Zool. Bentr. ill. S. 14.
7. und wenn die Linneische rauhe Schildkröte hier

endigt fich in eine Spige; Die Augen liegen, wie ben ben übrigen Schildfroten, Schief im Ropfe; Die Oberschaale ist bennab so breit als lang, ber Rand beffelben ift vorn und an ben Geiten gang, nach hinten zu aber ungleich gezacht. Die Felder find glatt und flach, ausgenommen bie Rucken-Schuppen, die in ber Mitte einen erhabenen Rand Die Farbe ift weißlich, unregelmäßig, hilben. mit fcmargen Streifen geabert, Die ihr ein marmorirtes Unfeben geben. Das Brufifiud ift vorn ausgeschweift (festonné); und war in der Mitte, an dem Gremplar, das ich befaß, etwas eingebrudt. Bon ber Spige ber Schnauge bis zum Ende bes Schwanzes maß fie nabe an bren Boll in die Breite x). Rach Seba wird Diefe Urt nie großer.

Sie hat an den Vorderfüßen funf, an den Hinterfüßen vier Nagel, denn die funfte Zehe ist unbewassnet; der Schwanz ist kurz; die Farbe des Kopfs, der Beine und des Schwanzes ist mit der Oberschaale überein weißgelblich mit brau-

ทคท

hierher-gehort, fo konnen noch folgende Synonys men verglichen werden: Die Land: Schildfrote. Mullers Natursys stem. Ill. S. 34. Nr. 6.

— Meuer Schauplat der Matur. VII. S. 639. Nr. 6.
— Onomatol. hist. natur. VII. p. 501.

Qinne' nennt fie wegen des Ruckenfiels scabra (hockerige).

x) Dieß Exemplar befindet fich im toniglichen Rabis

nette.

nen Bandern und Flecken, die an manchen Stellen, 3. B. auf dem Kopfe größer und breiter sind als auf der Schaale. Man findet sie in Oftindien, vorzüglich auf Umboina; sie ist aber auch in Umerika und namentlich in Carolina zu Hause.

Die gezähnelte Schildfrote.

(La Dentelée.) y)

Diese Art ist nur aus ber Beschreibung bes Linne' bekannt; sie hat an den Vordersüßen funf,
und an den Hintersüßen vier ungetrennte Zehen,
die sich in ein starkes, rundes Fußblatt vereinigen,
wie ben vielen Land = Schildkröten. Die Oberschaale ist gewöhnlich etwas herzsörmig, hat einen
oder zwen Zoll im Durchmesser, und der Rand ist
gezähnt oder mehr ausgenagt. Die Felder, welche

y) La Dentelée, D'Aubenton, Encycl. meth.
Testudo denticulata. Lin. Syst. XII. p. 252.
n. 9. (Testudo denticulata. T. pedibus
subdigitatis, testa orbiculato - cordata, margine eroso. — Gmelin Lin. I. 3. p. 1043.
n. 9. 3.)

Testudo denticulata. Schneiders Schilder.

S. 360. Mr. 17, La Cep.

Man tann noch nachschen: Die gezähnelte Schildkrote. Mullers Naturspffem III. S. 43. Nr. 9. Dieser sett hinzu, daß diese Schildkrote auch in Sudsonsbay wohne, und man nehme das ganze Schild, wenn es schön gelb sep, um Schnupstabacksdosen daraus zu machen.

- Meuer Schauplat der Natur. VII. S.

640. Mr. 9.

- Onomatolog, hist, nat. VII. p. 488.

Donndorfe Zool. Beptr. III. S. 25.

Rr. 9. B,

de sie bededen, sind sechsedig mit erhabenen Punkten besetzt und schmunigweiß.

Man findet fie in Birginien.

Bufas.

Die petschirte Schildkrote.

(Testudo signata. Walbaum.) 2)

(Taf. IX. Fig. 1. Var.)

Wegen bes fågenformig gezähnelten Randes fommt diefe Band = Schilderdie mit der gegahnten überein, baber fie einige ju verfelben gablen. Allein es ift bief noch nicht gewiß; Deshalb auch bier Die gange Befchreibung mit ber Abbitoung gu fernerer Bergleichung eingerückt ift. Mach Hrn. D. Balbaum foll fie fowohl mit ber Grie. difden Shildfrote, wie fie Muller im Linneischen Ratursuftem beschreibt, ober mit ber 3merg-Schilderote bes Linne' Aehnlichkeit haben, boch von benden vorzuglich in der Form bes Umfangs verschieden fenn. Die Schaale iff 2 Boll II Linien lang, 2 Boll breit, 10 Linien boch, im Umfange oval, scharffantig und gegabnt; ben ben hinterfußen etwas breiter als vorn, D 2 oben

z) De sen Schilbkroten. S. 71. 120. Sch neiders Schilbkroten. S. 360. ad Mr. 17. Gmelin Lin. I. 3. p. 1043. n. 9. β. Donndorfs 300l. Begtr. Ill. S. 25. Mr. 9. β.

oben nach allen Gegenden niedrig gewolbt, und mit gerandelten, fast gleichen Schuppen bebedt, unten größtentheils platt und vorn aufwarts gefrummt; an Farbe gelblichweiß, oben mit fchwargen Punkten wie mit Gliegenkoth geflecht und unten kaftanienbraun in Die Lange und Queere ge= ffreift. Den Oberschild beden 39 unebene Schuppen, wovon 13 auf ber Scheibe in bren Reihen wechselsweise und die übrigen rund am ben Rand figen, und welche burch tiefe Rache getrennt find. Die Schuppen find von einem wulftigen und geftreiften Rande umschloffen, in beren Mitte fich ein tief eingebrucktes umbenes Feld befindet; Daber fie einem abgebrickten Pettschafte gleichen. Die erfte ist nageformig mit dren graden und einer vorbern boggen Seite und in ber Mitte mit einem Eielfomigen Felde; Die zwente und britte find fenseckig vorn und hinten abgestutt, etwas grb-Ber als die erfte und vierte, und in der Mitte mit einer geringen fielformigen Erhobung verfeben; Die vierte ift ebenfalls fechseckig, an der hintern Seite aber enger als vorn; Die funfte ift nagelformig b. b. binten abgerundet und breiter als vorn. Buweilen fist auch zwifden ber vierten und funften Schuppe noch eine fleine langliche, vierecti= ge als überzählige (f. Laf. IX. Fig. 1.), wodurch Die Schaale als eine Varietat anzusehen ift. Die Seitenschuppen haben einerlen Große mit ben Rudenschuppen, nur ift die lettere fleiner und rautenformig. Die erfte bat Die Form eines Quabran-

branten. liegt an ber erften und zwenten Randfchuppe, und ift etwas langer als die zwente; Diefe bat vier gleiche Seiten, wovon die obere fich etmas gegen Die zwente und britte Ranbfchuppe biegt: Die britte ist enger als die vorhergebende, bat 5 Eden und floft gegen bie britte und vierte Ruf-Benfchuppe; Die vierte tritt mit einer Ede in Den fpisigen Winkel ber vierten und funften Rudenfduppe. Der Rand hat eine ansehnliche Breite, ift wulftig, vorn ausgeschweift, in ber Gegend bes Salfes mit einem graden, ausgekerbten Bahn, und nicht weit davon seitwarts mit vier andern fagenartigen Bahnen verfeben; an ben Seiten bes Schildes ragt er in Form eines geferbten Riels berpor, und endigt hinterwarts mit einem ftumpfenabgenugten Dintel, neben welchen zehn aufwartsgebogene, fågenformige Baden, namlich funf an jeder Scite figen. Er hat verschiedene Biegungen; vorn über bem Salfe macht er einen flachen Bogen aus, ber aber niedriger als die Scheibe bes Schildes ift; an ben Geiten geht er in gerader Li= nie fort bis an die hinterfuße, wo er fich in die Sobe frummt; binter ben Suffen fleigt er fchief gegen fein flumpfwinkliches Ende berab, und neigt fid) gegen bas hinterende bes Bruffchildes, über welches er ein wenig berabtritt; feine Dberflache ift uneben und ichuppig; Die Schuppen haben feine Streifen und Furchen, welche an ber obern Balfte überzwerch, und an ber untern ber Lange nach bis an bas Ende laufen; Die meisten find un-Q 3 aleich=

gleichfeitig vieredig, nur die vorberfte fleine nagelformige und ausgekerbte, und die hinterste großte funfedige ausgenommen. Der Bauchichild ift fast so lang als der Oberschild mit zwen Kortsaken und Rlugeln. Er ift durch funf gestreifte, braune Queerbinden und eine bergleichen lange, welche ju benden Seiten der mittelften Rath von vorn nach hinten lauft, in acht punktirte, braunliche Relber eingetheilt. Die Scheibe beffelben ift bennabe platt, und ben ber mittelften Rath wie eine flache Rinne eingebrudt. Die Fortfate find im Grunde breiter als lang; ber vordere aufwarts gefrummte erreicht ben vordern Rand bes Oberschildes, ift auf benden Seiten flachbogig, vorn abgestutt, und etwas eingedruckt, und hat bafelbft nach benden Seiten einen fleinen Abfat, auch auf demfelben eine furge, bervorragende Spige, welche wie ein Stachel ichief und feitwarts berausstehet. Der hintere Fortfat übertrifft ben vordern in der Große, reicht an das hinterende des Oberschildes, ift an benden Seiten bes Randes flachbogig und hat daselbst ungefahr um die Mitte einen fagenformigen Babn. bigt fich mit zwen gleichen stumpfwinklichen Spizgen, zwischen welchen eine große und weite Rerbe ift, worin ber Schwanz feinen Plat bat. steigt allmählig etwas tiefer berab, als die Oberflache ber Scheibe ift; feine benten Spigen aber frummen fich ein wenig aufwarts gegen bas Sinterende des Schildes. Die Flugel find breit, Eurz, aus.

auswarts gewolbt, und vermittelst einer Nath an dem Schilde befestigt. Zwischen dem vordern Fortsase des Brustbeins und dem Vordertheil des Randes am Oberschild ist eine große bogige Lücke für Kopf und Vorderfüße; hingegen sind dren engere, ungleiche, zusammenstoßende Lücken zwischen dem hintern Fortsase und dem Hintertheil des Nandes am Schilde; die zwen zu benden Seiten sind ablang, und oben bogiger als unten, und die dritte unter dem Ende des Schildes ist viel kleiner und rautensörmig.

Das Vaterland ift unbekannt.

23.

Die gekielte Schildkrote,

(La Bombée.) a)

Die zu ben Land-Schildkröten gehören nruß, ift nach Linne' in den warmen Landern zu Hause, und zeichnet sich durch ihre ganz getrennten Zehen, ohne Haut, ihre kielformige Oberschaale, deren vier ersten Schilde sich kammartig erheben, und durch den Brustschild aus, der keine Einschnitte hat. Ich habe in der Sammlung des Hrn. von der Marck einen Panzer von dieser Art gesehen. Die Oberschaale war 6 Zoll lang und 6 1 soll breit.

a) La Bombée. D'Aubenton, Encycl. meth.
Testudo carinata. Lin. Syst. XII. p. 353. n. 2.
(Testudo pedibus digitatis, testa gibbosa, scutcllis dorsalibus quatuor inferioribus carinatis, sterno integro. — Gmelin Lin. 1. 3.
p. 1043. n. 12.
9.)

Testudo carinata. Ochneibers Schildfr. S.

361. Nr. 18. La Cep.

S. ferner: Die Rielfchilderote. Mullere Maturfpftem III S. 45. Dr. 12.

- Meuer Schauplatz der Natur. VII. S.

641. Mr. 12.

- Onomat. hist nat. VII. p. 486.

— _ Donndorfs Zool. Bentr. III. €. 27.

Testudo carinata. Schneibers zwent. Bentr. S. 12. Nr. 19. B.

breit. Das Thier mußte 2 Zoll 7 Linien dick gewesen senn. Die Scheibe bestand aus drenzehn leicht gestreisten Schuppen, der Rand aus
fünf und zwanzigen, und das Brustbein aus zwölse.
Die Schaale war grünlichbraun mit gelben, nach
allen Seiten lausenden Strichen. In den Farben kommt sie bennah mit der gelben Schildkrote überein, nur daß sie statt der Flecken, Striche hat. Der Brustschild war gelblich.

Die Zwerg = oder karmoisinrothe Schildkrote.

(Vermillon.) b)

Auf bem Cap giebt es eine Urt fleiner Land-Schildfroten, von benen Worm eine lebendig gefehen

b) La bande blanche. D'Aubenton Encycl. meth. Testudo pusilla. Lin. Syst. XII. p 353. n. 14. Testudo terrestris pusilla, ex India orientali. Worm, Mus 313.

Testudo virginea. Grew, Mus. 38. tab. 3. fig. 2. Dieß Citat wird von Schopf S. 36. zu feiner Dofen: Schilderote, welche mit der Carolinischen einerley ist, gezogen. B.)

Ray, Synops. quadr. p. 259.

Testudo tessalata minor africana, the African land Tortoise. Edwards hist. nat. des Oiseau. London 1751. tab. 204.

Testudo pusilla. Schneiders N. G. der Schildfr. S. 356. Nr. 15. La Cep.

Bergleiche ferner: Die kleine Schildkrote. Schneiders zweyt. Beytr. S. 21. Nr. 20.

Die Afrikanische Landschildkrote. Seiligmanns Bogel. Vl. Taf. 99.

Die Zwergschildfrote. Mullers Naturspft. Ill. S. 46. Nr. 14.

- Satsch Thiere I. S. 446.

- 5 orowsty Thiere. IV. S. 24. Mr. 9.

— Neuer Schauplaß der Natur. VII. S.

- Onomat. hist. nat. VII. p. 450.

Testudo pusilla. Beckmanns phys. Stonom. Bibl. XIV. S. 582.

Die kleine Schildkrote. Donnborfe 3001. Beytr. Ill. S. 29. Dr. 14. B.

gefeben und einige Zeit in feinem Garten gehalten bat. Die Raufleute, von benen er fie erhielt, aa= ben sie fur eine Offindische aus, wo sie vielleicht wirklich zu Sause ift. Die Oberschaale Diefer fleinen, febr niedlichen Schildfrote ift faum vier Ringer lang; bie Felber find febr fcon fchwarz, weiß, purpurfarben, grunlich und gelb geflecte; und wenn fie fich abblattern, fo fieht die Schaale barunter schwärzlichgelb aus. Das Bruffschild ift weißlich; ben Kopf hat man mit einem Papagenenkopfe verglichen, und auf bem Scheitel fteht ein fleiner, farmoifinrother, mit gelb gemifchter Auswuchs, wodurch fie einige Aehnlichkeit mit ber Mashorn - Schildfrote ethalt, und wovon ich ihr ben Ramen farmoifinrothe Schilbfrote gegeben habe. Die Suge haben vier Ragel und fehr harte Schuppen. Die Schenkel find mit einer lederartigen Saut befleibet, und ber Schwanz ift febr bunn und furz. Un bem Pute biefer Schildfrote hat Die Matur nichts verfaumt, aber burch ihre Kleinbeit verliert fie bennah allen Bortheil, den ihr fonft ihr Schild, unter bem fie fich verbergen fann, gemabren murbe. Auf fie scheint bas zu paffen, was Rolbe von ben Landschildfroten auf bem Cap fagt. Er erzählt, daß die großen Geeadler, Die man Beinbrecher nennt, nach bem Gleische Diefer Schildfroten febr luftern find. Trop der Starfe ihres Schnabels und ihrer Rlauen murben fie aber doch die Schaale ber Schildfrote nicht zerbrechen konnen, aufheben bingegen konnen fie fie leicht :

leicht; fie nehmen fie begwegen mehrere Male mit in die Luft, und laffen fie von ber Sobe auf eine Klippe niederfallen. Die Sohe bes Ralle und bie baraus folgende Gefdwindigkeit machen ben Stof fo gewaltsam, bag bie Schaale gerschmettert, und bem Abler feine Beute ju Theil wird, Die er, wenn fie fchwerer gemefen ware, batte unangerubrt laffen muffen. c).

Man bat ben europäischen Ablern von jeber eben biefen Runftgriff Schuld gegeben, um bie griechische Schilderote zu befommen, und Die sonderbare Todesart, Die Die Alten vom Efdin-Ius erzählen, ift bekannt. Gine Schilbfrote, Die ein Abler aus ber Luft fallen ließ, traf, ergablt man, fein bloges Saupt, und erschlug ibn. d).

Die farmoisinrothe Schilderote Scheint nicht bloß bas Vorgebirge ber guten hoff. nung, fondern ben gangen fublichen Theil von Afrifa zu bewohnen. Comards befchrieb ein Thier Diefer Art, bas er von Sancta-Crux erbielt c).

3 ufa s.

(Eaf. X. Fig. 1.)

Ich will hier die etwas abweichende Ebwarbifche Befchreibung nach Geeligmann a. a. D. jur Bergleichung benfugen.

Das

c) Kolbe's Neise. Th. 2. S. 198. d) Conrad Gefiner, Buch 2. von den Schilbkrot. e) Edwards, hist, nat. des Ois. p. 104.

Das Thier ift 5 1/2 Boll lang und bie Schaale 5 3/4 3oll. Die Augenringe find rothlichnufffarben; Die Lippen fo bart, wie ein Bogelfchng. bel: ber Ropf mit gelblichen Schuppen bedectt: Sals, Sinterbeine und Schwang mit einer fcmuggiaffeischfarbenen Saut überzogen, Die fich gufammenfchiebt und bas Thier in ben Stand fest, aus feiner Schaale aus und einzuziehen; Die Vorderfuße außen mit gelblichen Schuppen bedectt, Die man auch fieht, wenn die Gufe bineingezogen find; Die Schaale rund, oben febr hochgewolbt, unten flach. Sie hat viele Abtheilungen ober befondere Schuppen, bon benen eine jede eine Furche um fich berum bat, und eine jebe folche Furche wird gegen Die Mitte ber Schuppe zu, unmerklicher. Schaale ift gelblich und hat große und fleine unregelmäßige, fcmarze Gleden. Un den Borderfußen find funf und an den hintern vier Klauen.

Zwen dieser Thiere, ein Mannchen und ein Weibchen, waren in dem Mediciner-Garten zu London dren Jahre lang lebendig, und begatteten sich, wie die andern vierfüßigen Thiere. Als lein es wurden keine Eper entdeckt. B.

Die Carolinische oder kurzschwänzige Schildkrote.

(La courte queue.) f)

In Carolina findet man eine Landschildkröte, die am Kopf und an den Füßen mit harten, schwüligen Schuppen bedeckt ist. Ihre Zehen sind ungetrennt, an den Vorderfüßen hat sie fünf, an den Hintersüßen vier Mägel. Eins ihrer Unterscheidungsmerkmaale ist ihr sehr kurzer Schwanz; sie ist aber nicht ganz ungeschwänzt, wie Linne' sagt. Die obere Schaale ist vorn halbmondsormig ausgeschnitten, an den Seiten glatt, und die Felder darauf groß, an den Seiten gestreift in der Mitte punktirt. Sie scheint ziemlich groß zu werden. Eine Schaale von ihr, im königlichen

f) La courte-queue. D'Aubenton Enc. meth.
Testudo carolina: Lin. amph. rept. n. 11.
Testudo tessalata minor carolinensis. Edwards hist, nat. p. 205.

Testudo pedibus digitatis calloso-squamosis, testa ovali subconvexa, scutellis planis striatis, medio punctatis, Gnonov. Zooph.

17. n. 77.

Testudo terrestris major americana. Seba, Mus. 1. tab. 80. fig. 1.

Testudo carolina. Schneider, Dr. 7. S. 334.

chen Cabinette mißt 10 Zoll 6 Linien in die Lange, 8 Zoll 10 Linien in die Breite 8).

e) Es tonnen ben diefer Schildfrote bloß die Citate aus Gronow, Geba und Ochneiber feben bleiben, obgleich auch diefe in etwas abweichen. Die übrigen gehoren, wie Gr. D. Ochopf bin: langlich dargethan hat, ju ber Dofen: Childe frote. f. unten. Der Bergleichung halber fuge ich dort die Edwardische Abbildung aus Gees liamann ben, nebft der Befchreibung, da fie von der gegebenen etwas abweicht. Ge mas re ju munichen gewesen, Br. La Cepede hatte feine furgich mangige Schildfrote genau be: fdrieben, wo fich denn aus der Befdreibung des Bauchichildes bald hatte ergeben muffen, ob er auch die Dofen: Schildfrote mennt, deren er doch im Nachtrag als einer eigenen Urt aus der Blo: difden Beidreibung ermahnt.

Die chagrinirte Schildkrote.

(La Chagrinée.) h)

(Taf. IX. Fig. 2.)

Mir geben Diesen Ramen einer neuen Art von Schilderoten, Die Sonnerat aus Offindien brachte. Gie ift burch die Bilbung ihrer obern Schaale merkwurdig, Die von allen bis jest bekannten Arten abweicht. Dieß Schild ift 3 Boll o Linien lang und 3 Boll 6 Linien breit, und fcheint aus zwen übereinander gelegten Schaalen zu beftehen, von benen die oberfte fleiner und furger ift. Diefe fleinere Schaale, welche Die Scheibe vorfellt, ift 2 Boll 8 Linien lang, 2 Boll breit, etwas hervorspringend, knochig und mit einer Menge fleiner Punfte, wie Chagrin befåt, wovon wir bem Thiere ben Ramen gegeben haben. Gie beffeht aus dren und zwanzig Studen, ift aber unbefduppt. Sechszehn berfelben, etwas breiter als Die übrigen, figen auf benben Seiten in ber Mitte, find fie von bem Ropfe an durch eine Reibe von fechs

Testudo granoloso, scuti disco granuloso. Donndorfe 3001. Beytr. Ill. S. 34. Nr. 11.

h) Die Chagrinirte Schildfrote. Schneie ders zwent. Bentr. S. 22. Mr. 22. mit der Cepedischen Abbildung.

seihen schließen sich hinten an ein größeres Stuck, das den Hintertheil des Mittelfeldes ausmacht. Die Randstucke, acht auf jeder Seite, sind knorpelich und halbdurchsichtig, so daß die acht Rippen, an welchen der knorpliche Theil der Länge nach erhaben ist, durchscheinen. Hinten ist der Rand bennahe so breit als die Scheibe.

Der Bruftschild geht weiter vor- und hinterwarts als die obere Schaale, es ist vorn etwas ausgeschnitten, knorplich, durchsichtig, und mit sieben knochigen, chagrinartigen Platten besetzt, die den Stücken des Mittelfeldes ähnlich, aber untereinander an Größe und Gestalt verschieden sind. Dren von ihnen sind vorn, zwen in der Mitte, und dren nach hinten zu.

Der Ropf ist wie ben den Flußschildkroten geffaltet, und aus den Runzeln der Haut am Halfe sieht man, daß sie ihn nach Gefallen ausstrecken kann.

Da wir von der Lebensart dieser Schildkrote weiter nichts wissen, und an dem Exemplare, nach dem diese Beschreibung gemacht ist, Beine und Schwanz sehlten, so wagen wir nicht zu bestimmen, ob sie zu den Fluß - oder Land - Schildkroten gehort. Da aber ihr Oberschild bennah gar nicht Dela Cepede's Natura. d. Amph. I. Bd. R ge-

gewolbt ift, fo ift zu vermuthen, baf fie eber gut ben Bluß - als Land = Schildfroten gebort.

Dr. Schneider fagt a. a. D.: Diese Art veri dient alle Aufmerksamteit, weil sie, wie ich glaube, auf eine deutliche Art die Meer; und Flußi Schildkroten miteinander verbindet. Das ber sondere an dieser neuen Art ist, daß die knocherne Scheibe ohne Bedeckung von Leder oder Horn ist.

Die fastanienbraune Schilderbte.

(Die rothbraunliche Schildfrote. La Roussatre.) k)

(Taf. XI. Ria. 1.)

Diefe neue Art ift, fo wie die vorige, durch Brn. Sonnerat aus Offindien gebracht worden. Ihre Oberschaale ift platt, funf Boll feche Linien lang und eben fo breit. Die Scheibe bat 13 Felber, ber Rand 12. Sie find febr bunn, matt geffreift, an ber Mitte glatt, und rothlichkastanienbraun, wovon fie ben Ramen bat. Der Bruffchild ift hinten ausgeschnitten und bat 13 Relber; ber Ropf ift platter ale ben ben meiften andern Schildfroten, und die funf Beben an ben Borber - und Sinterfüßen haben lange und fpigige Ragel. Un bem Sonneratichen Eremplare fehlte ber Schwang, uber beffen Gestalt fich baber nichts beftimmen lagt. Ich glaube aber, nach ber platten Ruckenschaale und ben Mageln zu urtheilen, Die amar nicht abgenutt maren, baf fie eber eine Rlußals Landschildkrote ift. Das Exemplar, was ich por mir hatte, war ein Beibehen, und bas Bruftschild platt. Ich fant ben ihr mehrere Ener, Die weich, enrund und einen Boll lang maren.

> N 2 Die

pite complanato. Donndorfs 300l. Beytr.

Ill. S. 34. Mr. 12.

k) Die rothliche Schildfrote. Schneiders zwent. Bentr. S. 24. Mr. 23. Testudo badia, T. scuto depresso badio, ca-

Die schwärzliche Schildkrote.

(La Noiratre.) 1)

(Taf. XI. Fig. 2.)

Ich gebe biefen Damen einer Schildfrote, beren feiner von den bekannteffen Maturforschern und Reisebeschreibern erwähnt, und von ber auch ich nur eine unvollstandige Befchreibung geben fann, weil ich nur bie Schaalen von ihr gefeben babe, Die in bem fonigl. Cabinette aufbewahrt werden. Die Schaale ift 5 Boll 4 Linien lang und bennah eben fo breit, nur wenig gewolbt, und von febr Dunfler, Schwarzlicher Farbe. Die Scheibe bat brengebn bicke Felber, Die am Rande geftreift und in ber Mitte fo glatt find, baß es fcheint, fle mußten fettig anzufühlen fenn. Die funf Relber in ber mittleren Reihe find etwas erhaben und bilben langs bem Ruden eine Scharfe ober Riel. Der Rand hat 24 Relber; ber Brufifchild ift hinten ausgeschnitten und hat 13 Felber.

Db fie eine Land = ober Fluß = Schildfrote ift, und wo fie fich aufhalt, weiß ich nicht.

21 n=

Die schwärzliche Schilderdte. Schneit ders zweyt. Beytr. S. 23. Nr. 24. Testudo nigricans. T. scuto subordiculari subconvexo nigricante. Donndorse Zool. Beytr. Ill. S. 34. Nr. 13.

Anhang. ")

meer Schildfroten.

1. Die groffufige Schildfrote.

Testudo macropus. Walbaum. n)

Sie gehört unter die Meer = Schildfroten und ift nach Schop weiter nichts als eine Riesen-Schildfrote, welches ich ebenfalls durch ein Eremplar, das ich vor mir habe, bestättigen kann; benn auf

- 21) In diesem will ich noch die von Fr. La Cepede unberührten Arten, die theils bestimmt, theils und bestimmt, theils auch nur Barietäten von vorherger henden sind, nach den hierüber bekannten Nachrichten anführen, damit dies Werk so vollständig als möglich werde, und zum weitern Nachforschen in diesem Zweige des Wissenswürdigen, Unlaß geben möge.
- n) Dessen Beschreibung einiger Schilder, 53. S.

Testudo macropus, stuto ovato carinato emarginato, pedibus maximis bifariam unguiculatis. Gmelin Lin. I. 3. p. 138. n. 16. — Donn dorfs 3001. Bentr. III. S. 11. Nr. 16.

auf baffelbe paft herrn Balbaums Befdreibung wortlich. Mein Eremplar ift I Jug 4 Boll lang; bie Oberschaale 10 1/2 Boll; Die Sobe von Bauchschild bis zur bochften Rielerbobung auf ber britten Schuppe bes Ruckenfelbes fast 5 Boll; bas Flossengelenk bes Borberfußes 6 Boll lang und 2 Boll breit. Das Balbaumische Exemplar war, von ber Kopfspige bis jum Schmanzende, 2 Zoll 10 1/2 Linie lang, und I Boll 4 Linien breit, ein faum aus bem Ep gefrochenes Thier, welches ber anhangende Rabelfact anzeigt. Der Ropf ift an bemfelben groß, im Durchichnitt rund, vorn mit einem furgen Schng. bel verfeben, oben und zu ben Seiten gewolbt, an ber Stirn abichuffig, unten verengt und fast flach. auf den Seiten mit einer fiebeneckigen Schuppe und mit daran flogenden vieledigen fleinern verfeben: ber Schnabel ift fielformig jufammengedruct, und endigt fich mit einer schief vorwarts auffteigenden . ftumpfen Kante, Die oben eine febr furge, etwas vorstehende Spige bat; Die ungleichen Riefern find mefferformig, und die obere nimmt die untere faft gang auf, und bedect fie; uber ber Gpige bes Schnabels fteben Die runden Rafenlocher; Die Augen liegen neben ber Stirn, find mittelmaßig groß, ragen hervor, und haben aufgeschwollene und schiefe Mugenlieder, wovon bas obere großer schuppigund bas untere nach bem Rande gu, weiß warzig ift. Der hals ift fury, fo bick als ber Ropf, runglich, warzig und oben mit zerffreuten fleinen Schup=

Schuppen besett. Die Vorderfüße sind flossenartig und in Ansehung des Rumpses größer als ben andern Meer: Schildkröten, ausgestreckt die sast an das Ende des Rumpses reichend, von Gestalt wie ben der Riesen-Schildkröte, am vordern Rand des Handgelenks mit zwen pfriemenförmigen Krallen versehen und am hintern gezähnt, hinten runzlich und vorn geschuppt; die Hinterfüße sind um die Hälfte kürzer, am Ende beilförmig, am auswendigen stumpsen Rande gerade und mit zwen pfriemenförmigen kurzen Krallen bewassnet, am inswendigen aber bogig und wellensörmig ausschweist. Der kurze Schwanz ist kegelförmig, etwas niedergedrückt, nahe an der Spisse mit etlichen Schuppen besetzt.

Der Oberschild ist im Umfange enformig und gerändelt, vorn über dem Halse etwas ausgesschweift und bogig, an den Seiten hinter den Vorsderfüßen bis zum Ende mit sehr niedrigen, sägenartigen Zähnen beseht, hinten spiswinklich und ausgekerbt, oberwärts gewölbt und über der Mitte der Länge nach etwas kielsormig und bogig, überhaupt mit 36 aneinander stoßenden Schuppen bedeckt, wovon 13 auf der Scheibe in dren Reihen wechfelsweise und 23 auf dem Rande liegen. In der mittelsten Reihe der Scheibe findet man fünf ungleiche Schuppen, welche breiter als lang, in der Mitte wenig kielsormig, an den Seiten abschüssig, und im Umfange sechseckig sind; nur die legte sieht einem Quadraten mit abgestuster Spise ähnlich.

Un jeder Seite Diefer Reihe liegen 4 ungleiche Seitenschuppen, wovon zwen und zwen einander abnlich find; Die benden mittelften übertreffen Die anbern in ber Eroge, haben 5 ungleiche Gden, find oben gegen die Ruckenschuppen zwischen bereit Spigen fie etwas bineintreten, fpigig und unten abgestuft, und bie vordern und hintern an jeder Seite hat nur vier ungleiche Ecken. Die Rand-Schuppen find flein, flach und einander abnlich, Die erste lange und schmale in der Halsgegend ausges nommen; von ben Armen an bis jum Ende febt Die hintere Ede etwas vor. Der Unterschild hat auf benden Seiten einen breiten, abgestuften, aufffeigenden Flugel, womit er am Oberschild angefugt ift, und vorn und binten einen großen abgerundeten Kortsat. Er ift inwendig ausgehöhlt. auf ber Oberflache ungleich, bauchig, zwenedig und brenfeitig, wie ein Sarg- Dedel, doch fo, baf ber mittlere Theil flach ausgehohlt ift und bie Blugel schrag nach bem Rande bes Doerschildes in Die Sohe steigen. Ueber Die Mitte Des Bruffchildes geht eine tiefe Queerfurche, binter welcher ein 216fat ohngefahr eine Linie tief berabtritt, beffen Oberflache oben so edig, wie die vordere Balfte bes Bruftbeins ift. In Diefem Abfațe befand fich nabe ben ber Furche ein rundes Loch, welches mit einem runden, weichen Rocher ober Gad von ber Große einer Kirsche bedeckt war, an welchem eine großere leere geoffnete Blafe bieng. Die auswenbige Flache bes Bruftbeins ift mit einer pergamentartigen, glatten haut überzogen, welche burch feis ne Lange - und Queerstrichen in runzliche, langlichviercetige, ungleichseitige Felder abgetheilt wird.

Dieß in Weingeist ausbewahrte Thier ist oben kohlschwarz, welche Farbe sich in der Mitte der Schuppen in rußschwarz verwandelte, wenn es trocken murbe, Den Nand des Schildes und der Küße umgiebt ein schmaler, strohgelber Streisen, und der Unterleib ist gelb; an dem kohlschwarzen Kopf haben die Seitenschuppen einen feinen gelben Rand; Augenlieder, Nasenlöcher, Unterrand des Oberkiesers sind strohgelb; der Oberrand des Unterliesers strohgelb; die Kehle, der Unter- und Seitenhals strohgelb, oben aber etwas bräunlichsschwarz; die Unterstäche der Füße hat von der Mitte dis an den Leib eine blaßgelbe, und in der vordern Hälfte eine schwärzliche Haut, die am Rande gelb aussieht.

2. Die gefurchte Schildkrote.

Testudo Gigas. Walbaum. o)

Sie ist gefurcht, hat flossenartige zwenkrallige Füße und einen abgerundeten, graben, zahnlosen Schnabel, auf besten Rande erhabene Punkte

figen.

Herr D. Walbaum hat die Beschreibung dieser Meerschilderde nach einem in seinem Kabinette besindlichen ausgestopften Eremplare gemacht. Sie hat einen fehr großen, enformigen, oben und unten gewölbten Körper, der 3 Fuß 3 Zoll lang, 2 Fuß 9 1 s Zoll breit, fast 11 Zoll hoch, und mit einem gezähnten Nande umgeben ist. Der Kopf

o) Die gefurchte Riefenschildkrote. Testudo Gigas, sulcata, pedibus pinniformibus, binis unguibus, rostro obtuso, edentulo. Balbaum in den Schriften der Verliner Ges fellschaft naturf. Freunde. XI. S. 248.

Testudo Gigas, sulcata, pedibus pinniformibus biunguiculatus, rostro obtusiusculo, edentulo, punctis in margine elevatis scabro. Walbaum in den neuen Schriften der Gesell: schaft natursorschender Freunde zu Berlin. I. S. 630. (Die nämliche, nur etwas genauere Besschreibung, die aber manche den Sinn entstellens de Drucksehler enthält.)

Jurucua et Tartarugu. Marcgravii hist. nat.

Brasiliae. p. 421

Ropf iff mittelmäßig, fast enformig, in Die Queere abgestuft - vieredig, oben niedrig gewolbt, unten und an ben Seiten meift flach, an ber Stirn bis auf die Masenlocher etwas abschuffig, vorn feilformig zusammengebruckt, und von ben Rafenlochern feil abicbuffig, allwo er fich mit einem ftumpfen Schnabel endiat. Der Schnabel ift febr fark. gerade und halb fo lang als der Ropf, jahnlos) feilformig zusammengedruckt, vorn steil abschuffig. abgerundet, und feht nur wenig vom ben Rafenlocher hervor. Die Riefern find runglich, ungleich, fast gerade gestreckt, greifen ineinander, und besteben aus biden, barten Anochen, welche an ber vordern Salfte mit einer hornigen Scheibe, und an ber hintern mit vieledigen Schuppen befleidet find. Der Dberfiefer ift parabolifch, oben unter ben Rafenlochern in ber Form eines lateinischen W ausgeschweift, von ba fteil abschuffig, und enbiat fid mit einer abgerundeten und unterwats ein wenig ausgeschweiften Spige. Der untere icharfe Rand ift mefferformig, mit bervorragenden Dunkten rauh gemacht. Er hat bennah eine gerade Richtung, ift aber baben an bem untern Rande etwas ichlangenformig auf und niedergebogen. Statt ber Bahne bienen ihr zwen scharfe, bervorftebende, bogenformige Rippen, welche an der inwendigen Blache Diefes Riefers bintereinander figen. Unterfiefer ift furger und schmaler, als ber Dberfiefer, meift gerade gestreckt, und endigt fich mit einer etwas abgenutt winklichen, aufgefrummten Spige.

Er besteht aus einem bichten und festen Knoden, ber nach hinten wie ein lateinisches U in zwen Urmen getheilt, vorn am Rinne gewolbt und auf benden Seiten platt ift. Der obere fcharfe Rand ift mefferformig, aber ben der Spige febr fein geferbt und faft gerade; fleigt aber gefrummt gegen ben Mundwinkel in die Sobe. Sinter biefem Rande an ber inwendigen Flache liegt eine mondformige Grube, und nach berfelben eine ftarfe hervorstehende bogige Rippe, welche ben geschloffenem Munde zwischen Die Rippen Des Dberfiefers tritt. Die Mundfpalte ift mittelmäßig, fast gerade, baben aber ein wenig auf = und niedergebo= gen; die Rafenlocher find oval, nabe beneinander, und figen in einem weichen niedrigen Soder über ber Spige bes Schnabels. Die mittelmäßigen Augen figen boch und nabe am Schnabel, haben Dicke, rungliche und schuppige Augenlieder, Die eine fchrage Richtung, von vorn nach hinten in Die Sobe haben. Unter ben Schlafen zeigt fich eine flache, mit einer ichuppigen Saut bebedte Grube für die Ohren. Der Hals ist eben so dick und lang als der Kopf und mit einer runzlichen haut bereckt. Der Rumpf mit feinem harnifch ift oben mehr als unten gewolbt, im Umfreiß enformig, an benben Seiten gezähat, und hinten über bem Schwanze ausgekerbt. Der Ruckenschild ift ftark gemolbt, fast enformig, oben uber ber Mitte bes Rudgrats bennahe gerade und flach, binten aber über dem Kreuzbeine und vorn ben dem Salfe abgenußt

nust Eielformia und baben abschuffig, und umber mit einem breiten Ranbe umgeben, welcher eine gleiche abschuffige Richtung mit ber Scheibe bat. Diefer Rand ift ben bem Salfe und ben vorbern Ruffen flumpf und ichwach ausgeschweift. Bon hier an wird er platt, an der außerlichen Rante fcharf und abgenugt gezahnt, und fleigt in einens flachen Bogen herab bis in Die Mitte bes Schildes. alsbann fteigt er auf gleiche Beife wieder in Die Sobe mit großeren und icharfen fagenartigen Bab. nen bis über ben Schwanz, wo er fich mit einem Fielformigen Ausschnitte endigt. Der gange Ruffenschild ift mit einer bunnen bornigen Rinde übergogen, Die aus verschiedenen vielectigen, gusammengefügten ungleich gestalteten Studen ober Schuppen besteht. Diefe find in ber Mitte eben, gegen ben Rand aber ein wenig gewolbt, und bafelbit mit zwen Furchen umgeben. Funfzehn berfelben liegen in bren Reihen auf ber Scheibe, und fieben und zwanzig auf bem Rande. Gie ftogen mit ibren Randern an die benachbarten bicht an, und find nur durch schmale Mathe ober tiefe Kurchen von einander abgesondert. Die Mittelfcuppen find fleiner als die Seitenschuppen. Die erfte ift fådherformig, breiter als lang, nach hinten aus= gebreitet, oben abgenutt fielformig, bat im Umfange feche ftumpfe Bintel, und eben so wiel ungleiche Seiten, wovon bie vorbere bogig, und die hintere ausgeschweift ift. Die zwente und britte Rudenschuppe find fast platt, viel schmaler aber langer afs

als bie erfte, haben auch verschiebene Gden, movon Diejenigen an ben Seiten febr furz und flumpf find. Die vierte ift ber britten abnlich, aber breiter und furger, und bat an ber rechten und linken Seite weiter hervorstehende Eden. Die funfte ift facherformig, kurzer und viel breiter als die vierte, oben fielformig, bat im Umfreife feche fumpfe Binkel, und eben fo viel ungleiche, etwas bogige Seiten, wovon die vordern ausge-Schweift und Die furzeste ift. Die Seitenschuppen find zwenmal breiter als lang, von zunehmender Lange und Breite. Die erfte auf jeder Geite ift Die fleinste, unordentlich - vieledig und hat im Umfreise bennah die Gestalt eines Quadranten. Die zwente, welche etwas langer und zwenmal breiter als die erfte ift, bat vier ungleiche Eden, und an ber Borderseite unterwarts einen bogigen Rand. Die britte übertrifft alle an Große und ift einem langlichen Bierecke fast gleich. Die vierte ift ber britten abnlich, aber etwas fleiner. Die funfte, welche an die vierte und funfte Ruckenfchuppe ftoft, hat vier ungleiche Seiten und eben fo viel Eden. Die Schuppen, welche ben Rand bededen, find unordentlich vieredig, namlich theils verschoben, theils ungleichseitig, nur die erste fecheectige und die vier lette ausgenommen, welche funf Eden haben. Der Bruffchild, welcher aus Enochernen und fnorplichen Theilen besteht, ift langer als breit, schmaler und furger als ber Ruckenschild, hat vorn und hinten einen graben halben runden Lappen,

fast

faft wie ein Griechisches a gestaltet, wovon ber pordere breiter und furger ale ber hintere ift, an benben Seiten breitet er fich mit zwen Glugeln aus, in ber Korm eines Schwalbenschwanges ber Bau-Funft, welche an bem untern Ranbe bes Rucken-Schildes gefügt find. Die Dberflache beffelben ift uneben, der Lange nach fast platt, in ber Mitte etwas eingebruckt, und mit einer langen Furche Durchzogen, an ben Rlugeln aber gewolbt und auffleigend. Auswendig ift er mit einem harten, wachsgelben Leber überzogen, welches vermittelft bren langlicher Furchen, und einiger andern fchiefen und in die Queere laufenden, in 18 ungleiche, theils brenedige, theils vieredige und theils funfedige Relber abgetheilt wird. Der Schmang ift febr furz, ichuppig, halbkegelformig, unterwarts platt, und ragt faum uber ben Rand bes Rudenschildes bervor. Die guße figen borizontal an ber Unterflache bes harnisches, gleichen bem Ruden, find floffenartig, mit verschiedenen vieledigen Schuppen großtentheils bedeckt. Die vorbern find im Umfange fast malgenformig, gegen bas Ende niedergebruckt und reichen bis in bie Mitte des Rumpfes. Der Oberarm, welcher neben bem Salfe bervorgestreckt liegt, ift furz und mit einer nachten Saut befleibet, welche bas Thier nur allein in ben harnifd jurudziehen fann; ber Unterarm ift zwenmal langer und mit bem Oberarm burch einen hervorstehenden Ellenbogen unter einen spigigen Winkel verbunden und nach binten aerich=

gerichtet. Die fogenannte Sand ift ablang. ungetheilt, oben und unten platt, am En-De febr bunn und abgerundet. Der auswendige Rand ift bogig, febr bart und bick, wird aber gegen bas Ende bunner, woran zwen bicht anliegen-De Krallen figen. Der inwendige Rand ift bautia, und wellenformig gefraugelt. Die funf Ringer von ab = und zunehmender Lange find in einer ebenen Rlache zusammen gewachsen und liegen unter ben großen Schuppen ber Sand verborgen. Die hinterfuße, welche auch funf Beben und zwen Rrallen an bem auswendigen Rande haben, find in ber Befleidung und Dicke ben Urmen gleich, aber auf Die Balfte furger. Der Plattfuß ift enformig, breiter und furger als die Sand. Die Rrallen oder Rlauen find fart, furz, niebergebrudt, etwas fpigig, von weißlichen Sorn, figgen auf dem erften und zwenten Finger, fomobl an ber Sand als an bem Plattfuße, und liegen an bem auswendigen Rande dicht angedruckt. Die Bekleidung am Ropf, Sals, Schwanz und Rus Ben besteht aus einer gaben Saut, welche mit ver-Schiedenen fleinen und großern, theile barten theils rauben Schuppen bededt ift, bergleichen aber an ben Schultern, ber Reble und ber Unterflache bes Salfes fehlen.

Die Farbe überhaupt ist oben schmutig braun und unten gelb. Die Theile besonders betrachtet, so ist der Kopf oben kastanienbraun mit greisen Punkten beschnept, an den Seiten und unten aber

gelb;

gelb; die Füße und der Hals oben gelblich schwarz, unten gelb; der Rückenschild schwarzbraun mit hellgelb gesteckt, auch an dem Rande der Felder mit ausgebleichten gelben Furchen geziert, und endlich der Brustschild, wie oben schon erwähnt, wachsgelb mit braun eingedruckten Punkten besprengt.

Die Beimath ift unbekannt, vermuthlich aber ift fie in den Weftindisch en Meere gefangen und von ba nach Deutschland gebracht werden.

Ob dieß Thier eine neue Art, oder nur eine Spielart der dunkel beschriebenen Meerschildkroten sen, laßt Hr. Dalb aum unentschieden. In vielen Stuksten soll sie Uehnlichkeit mit der Riesen. Schildkrote (Testudo Mydas. Lin.) haben. Beil sie aber in der Hohe des Harnisches, in der Bildung der Schuppen, welche umber gefurcht sind, und in der Jahl der Krallen an den Füßen von jener, wie auch von allen übrigen abweicht, so hat er kein Bedenken getragen ihr einen neuen Namen zu geben. So weit Hr. D. Walbaum.

Ich will eben so wenig wie Herr Walbaum ganz bestimmt über diese Schildkrote entscheiden; doch scheint sie mir gar nicht zur Riesen=Schildkrote zu gehören, aber auch eben so wenig eine neue Art zu senn. Mir ist es nach der Vergleischung, die ich mit einem Exemplare, von der Halfte der Größe, im Schnepfenthäler Naturalienkabinette gemacht habe, eine Karett=Schildkrote (Testudo Caretta, Lin.) zu Dela Cepeded Natg. d. Amph. I. Bd.

Alles paßt bis auf die Kleinigkeiten, bag fenn. Die Furchen auf ben Ruckenfelvern (bie aber Diefer Urt nicht bloß eigen find, sondern die ich auch, wiewohl fchwach, an einer Riefen = Schilberote gefunden habe), die ben meinem Exemplar bloß angedeutet find, und wie Rungeln aussehen, und baf Die erfe Schuppe ber Mittelreihe auf ben Dberschild sich nicht nach hinten ausbreitet, fonbern vielmehr nach vorne zu etwas breiter ift, als auf ber hinterfeite. Letteres maren baber, wenn es fein Verfeben in Der Befchreibung ift, Der al-Teinige Sauptunterschied Diefer neuen Urt; fonft ift es eine musterhaft genaue Beschreibung ber Rarett. Schilderote, wie man fogleich ben ber Bergleichung finden wird.

3. Die Japanische Schildkrote.

Testudo japanica. Thunberg. p)

(Laf. XX. Sig. 2.)

Eine Meer-Schildkrofe. Sie ist von mittelmästiger Große, ohngefähr Is4 Elle lang. Die Schaale ist rundlich enformig, auf dem Rücken schaale ist rundlich enformig, auf dem Rücken scharf kielformig, gekerbt, vorne fast herzsormig, hinten vierlappig, glatt, oben schwarz, unten weiß und fast eine Spanne lang. Die Rückenschuppen sind fast viereckig, länglich und klein; die dazwischenliegenden obern irregulär, die untern fünseckig und die größten, und die Randschuppen länglichviereckig. Die Füße sind flossenartig und zusammengedrückt; die vordern länger und gegen die Mitte mit einem Nagel besetzt, oben schwarz, unten weißlich. Der Schwanz ist sehr kurz und geht nicht vor.

Da die Schuppen dieser Schildkrote dunn, klein und undurchsichtig sind, so dienen sie zu keis 2 nem

p) Testudo japanica. T. pedibus pinniformibus uniunguiculatis, testa carinata, erenata, postice quadriloba. Thunberg in den neuen Schwedischen Abhandlungen auf das Jahr 1787. VIII. S. 171. Taf. 7. Fig. 1. — Donndorfs 3001. Beytr. III. S. 32. Nr. 4.

nem Gebrauch, fie felbft aber wird in Sapan ge-

geffen.

Sie wohnt in fleinen Seen und Gewäffern, und wird von den Einwohnern zum Vergnügen unterhalten. Sie suchen sie zu fangen, indem sie ihr Lockspeisen ins Wasser werfen, nach welchen sie geht.

Fluß = Schildfroten.

4. Die weichschaalige Schildkrote.

Testudo rostrata. Thunberg. q)

(Taf. XII. Fig. 2.)

Es ist eine Fluß=Schildkrote, und wie schon Hr. D. Schopf bemerkt hat und die Vergleichung S 3 sogleich

g) Testudo rostrata, pedibus palmatis, testa integra, carinata, elevato striata, scabra. Thunberg nova Acta acad suec. Vol. VIII.

(Ueberf.) S. 172. Zaf. VII. Fig. 2. 3.

Testudo rostrata, testa orbiculari ovata, monophylla, coriacea, carinata, rugis obliquis e punctis elevatis striata, scabra. (Die weichschaaliche Schilderste des Thunsberg. Der Rückenschild tellersörmig, gekielt; die tellersörmige Bedeckung des Rückens besteht aus einer ungetheilten Haut, besetzt mit erhabes nen Barzen in schräge lausenden Reihen.) Schöpf N. G. der Schilder. S. 108. Tos.

Testudo membranacea. T. pedibns palmatis; unguiculis tribus testa orbiculari ovata, membranacea grisea, striata, scabra. Blus menbadis Handbuch der N. G. 231. Mr. I.

Testudo membranacea. T. pedum unguiculis tribus, testa dorsali membranacea ovata grisea striata. Gmelin Lin. I. 3. p. 1039. Nr.

170

fogleich zeigt, mit den folgenden benden einerlen. Ich gebe die Beschreibung aus dem Schop fifchen Werke.

Das Thunbergifche Eremplar mar einer Sand groß. Der Ropf ift niedrig gewolbt und glatt; Die Mugen find nach Berhaltniß bes fleinen Korpers groß; die Lippen find breit, Die obere etwas auf= bie untere abwarts gebogen. Die Rafe verlangert fich in einen ftumpfen Ruffel. Die fehr furgen Borber und Sinterfuße find mit einer breiten Schwimmhaut, nicht nur zwischen ben Gingern, fondern auch nach ihrer gangen Glache verfeben; fie haben funf Finger, aber nur die dren erften davon find mit Rrallen bewaffnet. Der Schwang ift furz und erreicht den Rand des Schildes nicht. Der Ruckenschild ist en = oder vielmehr tellerformig; er ift etwas gekielt, und befteht aus einem biegfamen, leberartigen Ueberzuge, gang und einformig, ohne Abtheilungen im Rand und Felber; über ben Ruden bin aber laufen fchrage und gebogene Reihen, von meift enge aneinander ftebenben, theils langlichen, theils' rundlichen erhabenen Wargen ober Punkten, welche nach binten zu meift unmerkbarer werben, überhaupt aber bem Rudenschild ein rungliches Unfeben geben.

Der

Die weichschaaliche Schildtrote. Donne dorfe 3001. Beytr. Ill. S. 15. Nr. 17.

^{17. —} Schneibers Schilder. Borrede S. XLVI. und 45. Taf. I. Deffelben erster Bentr. S. 10. Schriften der Berliner naturf. Gefellsch. X. S. 267.

Der Rudenschild ift, in feinem naturlichen Buffande, feicht erhaben und nach feinem gangen Umfange flach ausgebreitet; etwas gewölbter ift Die vordere Salfte nach ber Mitte bin, platter und niedriger aber Die hintere Balfte. Der Rand ift burchaus gang, nirgends eingekerbt, und nur an ben Seiten, (vielleicht auch bier nur zufällig etwas aufgestülpet.

Der Bauchschild ift nach vorne bem Rucken-Schild an Lange und Breite fast gleich; nach binten aber viel furger und schmaler; nur ber mittle= re langliche Saupttheil, mit ben benden Seitenfortsagen, welche jur Bereinigung ber benben Schilder Dienen, find hart und knochig, bag ubrige weich und knorplich; er ift rund umber gang wenig erhaben, glatt, und bautig ohne Abtheilung in Felder; Die Farbe weißlich.

Die Sauptfarbe ift graubraun, bald heller bald bunkler; ob aber bieß bie naturliche ben einem ausgewachsenen vollkommenen Exemplare fen, ift noch ungewiß, ba biejenigen, bie ben uns bekannt find, nur junge in Weingeist aufbewahrte find.

Bum Baterlande giebt Br. Sofrath Blumenbach Guiana an.

Bielleicht baß gar nach Brn. D. Schopfs Muthmaßungen bie beifige Schildfrote Pennants (f. oben) auch ju biefer Urt gebort, und daß bieg bloß bie jungen und jenes die alten Thiere sind. Schopf.

Die drenkrallige Schildkrote.

Testudo triunguis. Forskal. r)

Nach der kurzen Beschreibung kann man nicht anders als sie zur vorhergehenden zählen. Sie hat an jedem Fuß dren Krallen; der Oberschild ist tellerförmig und runzlich mit niedergedrückten glatten Nande; die Nase steht cylindrisch verlängert über den Kopf hinaus.

Im Mil.

Die Knorpel . Schildfrote.

Testudo cartilaginea. Baddaert. s)

Auch diese Schildkrote gehört der größten Bahrscheinlichkeit nach zu der vorhin beschriebenen weich-

P) Testudo triunguis pedum unguiculis tribus, dorsi disco rugoso orbiculato, limbo depressiore laevi, naribus in cylindro elevato et ultra caput prominente. Forskal Fauna arab. p. 9. — Gmelin Lin. I. 3. p. 1039. n. 18. — Schneiders Schilder. S. 323. Ders felbe in den Schriften der Berliner naturforsch. Gesellsch. X. S. 280. — Schöpf, N. G. der Schilder. S. 117.

Terife; Ludichjat. Abdalatif, Merkwurs

digfeiten von Egypten. G. 154.

s) Testudo eartilaginea. T. testa orbiculari membranacea, striata in dorso, pedum unguibns tribis, naso cylindrico prolongato. Boddaert in ben Schriften ber Berlin. naturs. Gefellsch. weichschaaligen, wie bie in ben Roten angegebes Un bem von herrn nen Citate ausweisen. Schneiber beschriebenen und abgebildeten Eremplare ift der Ropf rund gewolbt, ba er an ber Bobbaertifchen plattgebruckt fenn foll; ber Rand des Oberschildes ift nicht wie nach Bob= Daert, niedergebrudt, wenn bieß eine eigene Debeutung haben foll, fondern mit bem Ruden gleich abschuffig, und glatt, b. b. ohne bie erhabenen Rudenstreifen; Die Schnauze verlangert fich oben in einem enlindrischen Ruffel; Die Lippen find breit, Die Oberlippe nach oben, die untere nach unten gurudgefchlagen; benbe Riefern feben gelblich aus; Die Deffnung ber Augen ift horizontat; bas obere Augentied breiter als bas untere; ber Sals mit eis ner ungleichen Saut befleibet; vorn und binten 6 5 funf

> Gesellsch. III. S. 265. Dessen epistola da testudine cartiliginea ex Museo J. A. Schlosseri. Amsterd. 1772. - Gmelin Lina I. 3. p. 1039. n. 19. - Schneibers 3001. Abhandl. G. 309. 310.

Testudo Boddaerti. T. testa orbiculari, membranacea, striata in dorso, pedum anteriorum posticorumque palmatorum, unguibus ternis, naso cylindrico prolongato. Och neis bers erfte Bentr. S. 9. Dr. 7. Mit einer 200: bildung von oben und unten. Derfelbe im Leipziger Magazin. jur Naturgefch. und Defon. 1789. 3. S. 263. Taf. 2. Derfelbe in den Schriften der Berliner naturf. Freunde. IV. 3. S. 267. X. S. 265.

Die Rnorpel: Schildfrote. Donndorfs 3001. Beytr. III. G. 16. Mr. 19.

funf Kinger an ben großen Rugen; fie find mit einer Schwimmhaut verbunden; haben 3 Rrallen, zeigen aber feine Spur von falfchen Fingern zur Unterfingung der Schwimmhaut, wie ben ber bei figen Schilderote (T. ferox.) Auch ift es wahrscheinlich ein Zeichnungsfehler, wenn Bob-Daerts Abbildung vorn vier und hinten bren Krallen hat. Der Schwanz ift febr furz und zugespist und ragt nicht vor. Der Ruckenschild ift, wellenformig; ber oberfte Theil beffelben vorn über bem Salfe etwas in bie Sobe guruckgebogen und bildet baber an feiner Bafis auf dem Rucken eine frumme tiefe Linie und ift bicht mit erhabenen Kornern befegt; an ben Seiten Diefes Theils lauft ber Rand des Theiles vom Schilde, welches ausgeschweift ift, etwas umgebogen ober umgeschlagen bis an ben vollen Cirkelbogen berab; boch fieht man Diefe Scharfe umgebogene Rante beutlich. Die vordere Salfte bes gangen Ruckens ift in ber Mitte conver; hinterwarts aber ift er gang gleichformig, platt und niedergedruckt. Lanas bem gangen Rucken bin laufen erhabene Streifen. Un bem Bauchschilde wird man so wenig als am Ruk-. fenschilde eine Abtheilung ober Feld gewahr. ist vorn so lang als ber Rudenschild, nur an ben Seiten unter ben Borberfußen ift er etwas mehr ausgeschnitten, als ber Oberschild und mit einer runglichen Saut in ber Sohlung ausgefüllt. Diefe Hohlung mit der runglichen Saut ift fur Die Buge, wenn fie fich im Weben nach binten ausstrecken.

5. Die Caspische Schildkrote.

Testado caspica. Gmelin. t),

(Taf. XIII. Fig. 1.)

Schon Herr Professor Schneiber sagt in der unten angeführten Stelle, daß diese Schildkröte nach Beschreibung und Abbildung unserer Europäischen Schildkröte gar sehr gleiche, und nur darin verschieden sen, daß in der Zeichnung der Kopf oben nicht platt, sondern gewölbt, und am Hintertheile, so wie über den Augen geschuppt, und der Schwanz an benden Zeichnungen geringelt und durch Punkte wie chagrinirt vorgestellt sen, da unsre Art hingegen den ganzen Schwanz mit kleinen harten Schuppen bedeckt habe.

Die obere Schaale hat 8 Zoll und 7 Linien in der Länge, und in ihrer Mitte, wo sie am breitesten ist, beträgt sie 7 Zoll und 8 Linien; die untere Schaale ist 7 Zoll 6 Linien lang, und 5 Zoll 3 Linien breit. Doch soll sie auch manchmal so groß

t) S. G. Gmeline Russische Reise III. S. 59.

Tas. 10 von oben und Tas, 11 von unten.

Testudo caspica. T. testa orbiculari, palmarum unguibus quinis, plantarum quaternis, capite squamato, cauda nuda. Schneis ders R. G. der Schilderdten. S. 344. Nr. 11.

Gmelin Lin. 1. 3. p. 1041. n. 24. — Donne dorfs 3001. Beytr. III. S. 21. Nr. 24.

groß werden, daß einige Menschen auf ihrer obern Schaale fteben und fich von bem Thiere forticblevpen laffen konnen. Der Rumpf ift ungemein erhaben, halb fdwarz und halb grun, ringe an bem Rande herum in 25 Schilden abgesondert, mopon bas erfte bas fleinfte ift, alle aber bie Weftalt eines Parallelogramms haben. Die Mitte ber Scheibe theilt fich in 5 Schildchen, Die ziemlich gleich vieredig find, Die Rathe, welche Die Schildden bilben, find bald gerad = bald frummlinig, und anastomosiren miteinander. Die bren erften Schildchen übertreffen Die dren letten etwas an Auf ber vordern Seite beobachtet man funf, und auf ber untern vier Schildchen; von benfelben haben einige Die Gestalt eines Mhombus und andere bie von einem Quadrate. Der Brufffdild ift febr glatt, fdmarglich, weiß geflect, nach binten zu zwenfach gefpalten, ftumpf, vorwarts mit einer brenwinklichen Furche bezeichnet, auf benden Seiten mit vier Queerfurchen und einer anbern in die Lange laufenden verfeben, welche legtere viele schneckenformige Gange macht. Die Ruße fowohl als die Bande find halbschwimmformig, jene haben vier und biefe funf Beben.

Sie halt fich im Bache Pusahat ben ber Stadt Schachamir und in den meiften Gila-

nisch en fußen Waffern auf.

6. Die gemahlte Schildfrote.

Testudo picta. Hermanni. u)

(Taf. XV. Fig. 1.)

Diese schildfrote gehört unter die FlußsSchildfroten, obgleich die enge und knöcherne Berstindung bende Schilder die angenommenen Kennzeichen der Land-Schildkroten aufzuweisen haben. Der Kopf ist nach Verhältniß des Thiers klein, platt und dessen runzlich-schuppige Haut schwärzlich mit eingemischtem Gelb oder gelben Punkten; die Kinnladen sind ungezähnelt. Die Vordersüße sind

u) Testudo picta. T. testa depressa glaberrima, scutellis disci medii subquadrangulis, flavo marginatis; sterno scuto longitudine aequali. (Nückenschild niedrig und ungemein glatt; mittler Felder der Scheibe fast viereckig mit gelben Einfassungen. Bauchschild von gleischer Länge mit dem obern.) Schöpf N. G. der Schildkr. S. 23. Taf. IV.

Testudo picta, testa plana, utrinque macula duplici ex atro coerulessente notata, scutellis margine flavo cinctis, collo per longitudinem flavo nigroque striato. Gmelin Lin. I. 3 p 1045, n 30. — Schneiders N. G.

der Schilder. S. 348.

Testudo novae Hispaniae. Seba Thes. I. tab. 80. fig. 5.

Die gemahlte Schildfrote. Donndorfs 300l. Beytr. Ill. S. 30. Mr. 30.

sind halb floßartig mit funf, die hintern ganz floßartig mit vier Zehen, zuweilen mit blutfarbigen Striemen bemahlt, alle mit langen, gebogenen, scharfen Nägeln versehen; doch die hintern länger und stärker. Der Schwanz ist ein Viertheil so lang als die Schaale, schuppig, schwarz und der Länge nach gelb gestreift.

Die Lange Des abgebildeten Schildes beträgt 5 1/2, die Breite in der Mitte 3 5/4, uber ben Schenkeln 4 und Die Bobe 1 1/2 Boll. Der Rudenschild ift niedrig, aber fanft und gleich gewolbt, burchaus glatt und von ablanger Figur. Seine hauptfarbe ift fchwer burch Worte auszubruden, und ift ein eigenes mit Gelb gemifchtes lichtes Braun. Drenzehn wenig convere Felder bededen die Scheibe; fie find febr und fast glangend glatt, ohne die mindefte Spur von Furchen oder Schuppenfelbern; fast alle nabern fich ber vieredigen Geftalt, mit Ausnahme ber bren porberften, und der zwen legten in der Mittelreibe; Die Seiten der Felder find mehr gebogen als gerabe, ihre Eden meift flumpf, und die Bereinigung und Rathe nur leicht gefurcht. Das erfte Felb ber Mittelreihe ift einfarbig, bis auf eine gelbe innerhalb zwen schwarzen, über bie Mittellange binlaufende Linie, durch welche es in zwen gleiche Salf. ten getheilt wird; übrigens ift es von unregelma-Biger, funfectiger Geftalt, und nach vorne etwas breiter; der Border = und hinterrand find in entgegengesegten Richtungen aus = und eingebogen ;

Die Seiten Erummlinig. Das nachiffolgende Relb ift groffer als Die übrigen, und beffen vorderer Rand, mittelit welchem es fich an bie ihm vorliegenden anschließet, ift in ber Mitte mehr vorwarts gezogen, und mit einem breiten, gelben, binten Durch eine fcmale fdwarze Linie begranzten Sauni bemablet: Der übrige Theil Diefes Reldes ift faft vierectig, mit etwas gebogenen Seitenlinien, und wird durch die über ben Ruden laufende Linie wie Der in zwen lange Bierecke abgetheilt. Das brifte neiget fich nach hinten abivarts, ift an fich breiter als das vorhergebende, aber nach vorne mit einem schmalern gelben Saum verfeben, boch eben fo mittelft ber gelben Ruckenlinie in zwen gleiche Bierede abgetheilt, welche nach vorne in fpigigen. nach hinten aber in flumpfen Winkeln fich aneinanber schliefen; bie Seiten Dieses Reldes find ebenfalls geschweift. Das vierte Reld ift nach feinent pordern Rande wieder breiter als bas britte und geschweifte, beffen hinterer Rand aber schmaler und gerabelinig; Die Seitenrander laufen in fcharfer und gekrummter Richtung nach hinten; ber vorde re gelbe Caum ift fchmal, und die gelbe Ruckenlinie theilet diefes Feld in zwen abgestumpfte Drenecfe. Das funfte Relb ift bas fleinfte, von fast fechsecfiger Geftalt und gerabelinigen Ranbern, mit gelben Borberfaum und Mittellinie. Ginen eigentlichen Riel hat Diefes gang glatte Schild nicht, an beffen Stelle aber burchlauft bie in ber Befchreibung ber einzelnen Felder mehrmals ermabnte, aelbe

gelbe Ruckenlinie, die volle Lange bes Oberschildes, von ber vordersten, und kleinsten Randschuppe bis zur hintersten nach der Mitte; und wird an jeder Seite von einer schmalern schwarzen Linie begleitet,

An jeder Seite der Scheibe liegen vier Felder; bas erste von unregelmäßiger Gestalt, und einfarbig; das zwente, dritte und vierte sind viereckig, aber von nach hinten zu abnehmender Größe, und von stumpsen Binkeln; der vordere gelbe Saum eines jeden ist gorade und breit, der obere gekrümmt und schmal, aber ebenfalls durch eine zarte schwarze Linie von der Hauptfarbe, der Felder abgeschieden.

Die so bemahlten vordern Saume der Felder bilden durch ihre Vereinigung sechs gelbe Streifen von ungleicher Breite, wovon dren quer über die Scheibe, und die dren schmalern nach der Länge hin laufen. Rur allein die mittelste oder Rückenlinie läuft gerade; die übrigen sind verschiedentlich

gebogen.

Bon Schuppenfelbern und Furchen find auf

ber erwachsenen Schaale feine Spuren.

Des Oberschildes Rand ist mit der Wölbung desselben fast gleich abschüssig und scharf, nur in den Seiten ist er etwas angezogener und stumps. Er hat 25 Schuppen, wovon die erste und ungepaarte die kleinste und schmalste, ein wenig an der Spiße ausgezackt, und nach der Länge durch einen gelben Strich getheilet ist; die dren vordern an jeder Seite sind scharf, ganz und horizontal auslaufend:

laufend; bie vier nachstfolgenben jeber Seite find von oben berab abichuffiger, enger, angezogener. unterwarts ausgewolbter und breiter, und vereini. aen fich mit bem Bauchschilde, welches mit feinen furgen Rlugeln unmittelbar an bie 5te und 6te Randschuppe anschließet; Die vierte und flebente aber find an Diefen annachst liegenden Randhalften ftumpf, an den abgefehrten aber, wie der übrige Rand, icharf; mit den ftumpfen Salften feben fie gleichfalls, mittelft zwischen eingeschaiteter Knochen, mit bem Bauchschilde in Berbindung; Die funf hinterften Randschuppen erweitern fich wieber, find fcharf, gang, und borizontal ausstebend. Den Rand schliegen zwo über bem Schwanze liegende Schuppen, welche aber bem abgebildeten Eremplare mangelten, mahrscheinlich nur aus Alter oder burch Bufall, weil auf einer Seite noch Ueberbleibsel davon zu feben find.

Die Farbe der Randschuppen ist dieselbe mit der hauptsarbe des Ruckens, doch etwas mehr ins Schwarze ziehend; den mittlern Theil einer jeden nimmt ein gelber oder orangefarbiger Fleck ein, und diesen umgiebt in einigem Abstande eine Bogen oder dem Buchstaben in ahnliche Linie von derselben Farbe; diese Bezeichnung ist auf verschiedenen Exemplaren mehr oder weniger deutlich ausgedrückt. Die untere Fläche des Randes hat ahnliche Berzierungen, und ein länglich zunder Fleck von hele lerer Farbe stehet immer in der Mitte jeder Schuppe.

Der Bauchschild kommt an Lange, und zumal vorne, bem Oberfchilde fast immer gleich; er ift von ablanger Figur, ber vordere Theil abgerundet, ber hintere abgestumpfet, bende leicht gejadt und etwas aufwarts gebogen. Durch eine Rath in Die Lange und funfe in Die Queere, (von welchen lettern das vorderfte und hinterfte Paar fich in scharfen Winkeln schließen) ift er in zwolf ungleiche Felder getheilet. Der Mitteltheil Des Baudischildes hat kurze und wenig aufgebogene Unfage, welche durch eine enge, feste und Enocherne Math an das Oberschild anschließen; Diefen Mitteltheil des Bauchschildes bezeichnen die zwente mehr gerade und die vierte gebogene Quernath; ihn felbft aber theilet die dritte oder mittelfte, auch gebogene Quernath in zwen ungleiche Salften. Muffer Diefen ermahnten Rathen, welche eigentlich nur Die hornigen Belegungen Des Bauchschildes verbinden, wird man an diefer Schildfrote auch noch andere bren queer über laufende Linfen gewahr; namlich a) eine, welche in meift gerader Richtung den Bauchschild durchschneidet; in der Gegend ihres Zusammenfluffes mit ber langen Mittelnath ift ein Fleck bemerklich, welcher bas Unsehen eines ehemals da befindlichen Mabels erregt, aber boch nicht ben allen angetroffen wird; b) zwen Linien auf bem vordern Theil laufen gwischen der ersten und zwenten Nath vom Rande nach der Mitte, und endigen sich an einem ihm gleichsam eingeschalteten enrunden Flecke; c) eine Querlinie

nie zwischen ben benden hintersten Quernathen. Diese Linien aber sind die eigentlichen Knochennathe des Bauchschildes selbst, (denn der Knochenbau aller Schildkrötenpanzer hat seine eigene Fügungen, und diese treffen fast niemalen mit den Itäthen der ausliegenden hornartigen Schuppen zusammen,) welche nur an dieser Art durch die sehr
zarte und dunne Schuppenbelegung zum Vorschein
kommen.

Die Farbe des Bauchschildes ift blafgelb oder weiß, hier und da dunkel gewölkt; nur der außersfte Theil seiner dem Ruckenschilde anschließenden Flugel hat mit dessen unterem Rande gleiche Farben.

In der Farbe variiren sie etwas. So ist das Sebaische Schild von bloß gelbrothlicher, fast Drangesarbe, und die Schuppen sind durch blaßgelbe Streisen, fast in geometrischen Abtheislungen bezeichnet. Kopf, Füße und Schwanz sind tief orangesarbig.

Zuweilen ist die untere Seite des Randes mit ascharau, orange und gelbroth bemahlt.

An jungen Thieren ist die Schaale ganz glatt, ohne Eindrücke von Schuppenfeldern und mit nur sehr dunkeln Spuren von Runzeln am Umkreise der Kelder.

Das Vaterland Diefer Schilderote ift Mordamerika und Neuspanien. Sie liebt stille und tiefe Flusse, und einsame Derter. Un heitern Tagen sonnt sie sich in Gesellschaft auf Stammen men oder aus dem Wasser erhabenen Steinen, ist aber sehr scheu, und taucht schnell unter, wenn sich ihr jemand nähert. So schnell sie schwimmt, so langsam kriecht sie auf dem Trocknen. Unter dem Wasser kann sie sich stundenlang aushalten, außer und ohne Wasser aber dauert sie nicht lange. Sie soll sehr gefräßig und den jungen Enten, die sie an den Füßen unter das Wasser zieht, gefährlich seyn.

Man ift fie. Schopf.

7. Die gehelmte Schilderote.

Testudo galeata. Schöpf. x)
Testudo scabra. Retzii.

(Taf. XV. Fig. 2,)

Diese Fluß-Schildkrote soll nach des Hrn. Professor Regius in Lund Beschreibung und Abbildung, die er an Hrn. D. Schopf schickte, und welche wir hier bloß wiederholen mussen, die wahre raube Schildkrote des Linne' senn.

Der Kopf hat 5/8 Zoll Lange und 1/2 Zoll in der größten Breite, ist glatt und wie mit einem Harnische versehen; der Schnabel kurz und ungezähnt; die Nasenlöcher enlindrisch; die Augenhöhlen groß, rund, schräge und dem Schnabel nahe liegend. Die Gehörwerkzeuge liegen unterhalb des auf dem Kopfe bemerklichen Helms (welcher mit

w) Testudo galeata. T. testa depressa ovali, dorsi scutellis tribus intermediis acute carinatis, marginis scutellis XXIV. Schopf N. G. ber Schildfr. S. 14. Inf. Ill. Figt 1. — Donndorfs Zool. Beytr. Ill. S. 32. Nr. 2.

y) S. auch die rauhe Schilbkrote La Cepede's und die warzige Walbaums. S. 230 u. 304. Nicht eher wird man mit völliger unbezweiselter Gewisheit die Sache entscheiden können, als bis man das Exemplar selbst auffindet, von welchem Linne' den Namen und die Rennzeichen seis ner rauhen Schildkrote genommen hat.

mit dem Rucken gleiche Farbe hat) und sind durch einen weißen enformigen Fleck bedeckt, der eine vertiefte Einfassung hat. Ueber jedem Auge ist eine besondere Nath sichtbar, von welcher aus noch eine andere sich zwischen dem Auge nach dem Schnabel hin erstrecket.

Der Kopf ist unten weißlich, so wie auch die Rehle und der ganze Hals unterhalb weißlich und zart gerunzelt sind; die obere Kinnlade ist am Rande ebenfalls weiß.

Zwen kurze, bewegliche, fabenformige Unhangfel (Cirri) oder Warzen steben an jedem Rande Des untern Riefers.

Der Hals ist von ungefähr gleicher Länge mit dem Kopfe, aber doch schmaler, und von jenem durch eine nach vorne gekehrte Falte, zumal wenn er nicht ausgestreckt ist, unterschieden.

Die Füße sind flossenartig; oben braun, unten schmußig weiß, am obern Theile runzlich, an den Schenkeln schuppig; alle haben fün f Finger, und eben so viele zugespiste Nägel, welche jeder aus einer eigenen mit einer spisigen Schuppe belegten Scheide hervorgehen. Die hinterpsoten sind abgestumpft, die vordern schräge zugerundet; die Nägel nach vorne gestreckt. Der Schwanz ist konisch, spisig, und raget nur wenig über den Rückenschild hervor.

Die Lange des Panzers beträgt kaum 2 1/2, die Breite 2 und die Hohe 1 Boll. Bon den drenzehn Feldern der Scheibe find die dren mittel-

ften,

ffen, nemlich bie ate, 3te und 4te ber mittlern Reihe, fcharf gelielt, obgleich ber Riel felbft menia erhaben ift. Bon berfelben Reihe ift bas porderite Keld durch eine erhabene Linie halb und feicht gelielt; bas hinterfte etwas merklicher. Alle brengehn Relder find bunkel aschfarben; fie find wie mit ichwargen Dunkten bestreuet; Diefe, und Schwarze erhabene gegen ber Felber Mittelpunkt gezogene Linien, geben ber Oberflache ein raubes Unfeben, welches aber bloß im trockenen Buftande beutlich ift, im frifchen aber nicht eber bemerkt wird, bis ber Schild von bem anhangenden Schleime gereinigt worben. Der Saum ber Felder ift langft ber Mathe glangend schwärzlich und schwach gestreift. Un einigen Stellen erftreffen sich jene erwähnte erhabene Linien auch bis burch ben Saum ber Kelber, an andern wieder nicht. Bon ber fdmer zu befdreibenben Geffalt ber Felder giebt die Zeichnung eine Deutlichere Borstellung.

Der Rand des Ruckenschildes hat 24 Felder, von gleicher Farbe mit denen der Scheibe, übrigens aber sind sie glatt, am Saum weiß und die Rathe schwarz; die 10 hintern (5 letten jeder Seite) und 6 vordern (3 ersten jeder Seite) sind scharf gerändet, die mittlern längst der Seite gelegenen aber stumpf, und, wie es aus der Zeichnung erhellet, abschüssiger.

Der Bauchschild ift in ber Mitte etwas ein= gedrückt; bestehet aus größeren und 3 (?) kleine= ren, nach vorne gelegenen Felbern; ist glatt, binten abgestumpft, weiß und braun gewölkt, und hat schwarzbraune Rathe.

Sie mobnt in Ditin bien. Br. Regiushatte fie zwen Sahre lebenbig. Sie wurde, fagt er, in fufem Baffer unterhalten, bod mochte fie auch guweilen gerne im Trodinen fenn, ob fie gleich ben mir niemalen über einige Stunden auffer bem Mur einmal borte ich fle einen Baffer war. fcmaden und rauben Zon von fich geben, und awar im Binter, ju welcher Jahregeit bas fie enthaltende Glas und Baffer in ber Rabe bes Ofens gestellt blieb. Ihre Dahrung mar Beigen = ober Roggenbrod. Bliegen, benen man Klugel und Rufe abgeriffen batte, verfchlang fie zuweilen begierig, anderemale verfdmabte fie folche; Pflangen rubrte fie niemals an. Bom Unfang bes DEtobers bis zur Mitte bes Manes nahm Ce feine Dahrung, erhob bann nur felten ben Ropf über bas Baffer, und warf feinen Unrath aus, melder in ber ubrigen Beit weiß, wie Daufekoth gebildet und zufammenhangend war. Um Sonnen-Schein ergogte fie fich; fie pflegte bann fich auf bie Sinterfuße ftugend, an ben Seiten bes Glafes au lebnen, offnete und fchlof mit tragem Boblbebagen bie Augen wechfelsweise.

Ein anderes in Stock holm, im Cabinet ber königl. Academie der Wissenschaften ausbewahrtes Exemplar hat mit diesem auch in Rücksicht der Große Alehnlichkeit, nur scheint der Rücken etwas hoher gekielt zu senn.

8. Die drenkielige Schildkrote.

Testudo tricarinata. Schöpf. 2)

(Taf. XVI. Fig. 2.)

Es ist eine Fluß-Schildkröte, von der man dis jest nur zwen Eremplare kennt, das eine im Besits des Hrn. Professor Hermanns zu Strasburg, wovon die gegebene Schöpfische Beschreibung und Abbildung ist, und das zwente in Lund, wovon Hr. Professor Rehius die ähnliche Beschreibung Hrn. D. Schöpf zugesendet hat. Die Größe des ersten Panzers ist 17 Linien Länge, 15 in der Breite und 7 in der Höhe; des zwensten 2 1/4 Zoll in der Länge, 1 3/4 Zoll in die Breite und 7/8 Zoll in die Höhe. Es sind viels leicht bloß junge Thiere.

Der Ropf des Thiers ist verhältnismäßig groß, von braunschwarzer, zur Seite und unterwärts weiß gemengter Farbe. Die Stirn ist glatt. Die Augenhöhlen enformig. Die Nafenlocher etwas vorragend. Die Kinnladen scharf

z) Testudo tricarinata. T. testa ovali demisse convexa, margine integra, scutellis discionnibus carinatis. (Mucenschild ist oval, nies brig, gewölbt; am Nande ganz; alle Felber var Scheibe sind gefielt.) Schöpfs N. G. der Schilder. S. 10. Tas. 11. — Donnborfs 3001. Beptr. Ill. S. 32. Nr. 1.

und ungezähnelt. Die haut am Salfe ift faltia. warzig und nicht schuppig, braunschwarz und unten weißgestreift. Die furgen und farten Bor-Derfuße Deckt eine warzig - fcuppige Saut, und an bem Rucken ber Pfoten find nur bie und ba einige breitere Schuppen bemerklich; fie haben 5 mittelft einer Schwimmhaut burchaus verbundene Ringer. and eben fo viele icharffpigige und gefrummte Magel. Die Binterfuße find ebenfalls fart, und etwas langer als bie vorbern; fie haben nur 4 beutliche und gleichfalls burch eine Schwimmhaut verbundene, mit scharfen Rageln bewaffnete Ringer: boch scheint noch ein unvollkommener und unbewaffneter funfter Finger ba ju fenn. Der mit Schuppen belegte Schmang ift zugespigt und furz, fo daß er nur wenig uber bes Rudenfchildes Rand binausraget.

Die Scheibe des Ruckenschildes hat 13, sammtlich runzlich rauhe, und gekielte Schuppen oder Felder. Die funf Ruckenfelder sind zwar stärker als die übrigen, aber stumpf gekielt, und nach benden Seiten abschüssig; das vorderste ist das größeste, so wie das hinterste das kleinste, bende von fast fünfeckiger Gestalt; die dren mittlern dieser Reihe, das zwente, dritte und vierte, sind sechseckig. Ihre Schuppenfelder (areolae) sind verhältnismäßig groß, zunächst dem hintern Rand anliegend, und daselbst mit erhabenen Punkten und Warzen besetz, von welchen aus sich bogige Runzeln nach dem Vorder = und Seitenrande hin

verbreiten. Ein schmaler, leicht gestreifter Saum scheidet den eigentlichen Rand von dem Schuppenfelde mittelst einer zarten gesurchten Linie, welcher Saum in der Figur am ersten und dritten Ruckenfelde nur (deutlicher aber an den Seitenfeldern) ausgedrückt werden konnte, und ein noch unvollendetes Wachsthum des Panzers anzeiget. Die Krümmung des Kiels ist zwar ziemlich gleichförmig, doch abschüssiger am hintersten Rückenselde, als vorne, welches eine andere Anzeige eines noch jungen Thieres ist, nach Beobachtung nämlich ähnlicher Verhältnisse an den Panzern anderer Arten von ungleichem Wachsthum und Alter.

Die hintern Rander der Ruckenschuppen find um etwas weniges über ben Rand jedes nachft. folgenden erhöhet, ohne daß jedoch die Kortfegung des Riels dadurch ungleich oder unterbrochen wur-Die Seitenschuppen find platt - abschuffig. De. Die erfte und größte ift von unregelmäßiger Bestalt; Die zwente und britte find von oben nieberwarts ablang = funfectig; Die vierte ift Die fleinste und nabert fich ber Geftalt eines verschobenen Bierects. Ihre Schuppenfelber liegen nach ber Mitte bes hintern Randes und find warzig; eine feichte Linie, die mit bem obern, vordern und untern Rande jeder Schuppe in fleinem Abstande parallel lauft, beschreibt einen schmalen und gart geftrichelten Saum, zwischen welchem und bem eigentlichern Schuppenfelde fich mehrere dorther fommente und bem Rande julaufende Rungeln befinden. Ein erhabener und gerade saufender Seitenkiel ist an den Seitenfeldern deutlich bemerklich; Er theilet sie so, daß der obere Abschnitt ein Dren(wenigstens am zeen und zeen) der untere hingegen ein Biereck bildet. Es beginnt dieser Seitenkiel vorne und zunächst an der Juge der zeen und
4ten Nandschuppe, und endiget sich hinten ben der
Fuge der Iten und Izten. Gegen dem hintern Rande jeder Schuppe ist dieser Kiel jedesmal um etwas
schwülstiger, nach dem vordern Rande hin aber verkleinert er sich, ohne doch unbemerklich zu werden. Zwis
scheiden den angezeigten Barzen und Runzeln ist der übrige Zwischenraum der hornigen Oberstäche ganz glatt.

Der Rand des Oberschildes wird von der Scheibe durch eine bogige Furche geschieden, ist schaff und ganz, namlich nirgends weder gezähnelt noch gekerbt. Er enthält 23 kleine Schuppen, veren vorderste die kleinste ist; die übrigen sämmtlich sind ziemlich gleichsormig, versseitig, wenig gewöldt, und nit der Scheibe gleich abhängig; doch sind die vier hintern etwas breiter und angezögener, als die vordern. Die Randschärfe selbst ist etwas aufgestülpet, so, daß die gelbe Farbe seiner untern Fläche oben um etwas zum Vorschein kommt. Die 5te, 6te, 7te und 8te Schuppe sind am Rande selbst scharf, erweitern sich aber bauchig nach unter= und auswärts, und durch sie geschieht die Vereinigung des Rücken= und Vauchschildes.

Die Farbe bes ganzen Ruckenschildes ift durch-

aus gleich und bunkelbraun.

Der Bauchschild ift betrachtlich schmaler, als bas Rudenschild, ablang, flach, boch nach ber Mitte ein wenig vertieft, vorne bogig, binten abgestumpft. Die Lange betragt 14 Linien, Die Breite in der Mitte und mit Ginschluß ber benben Mlugel 11, fonft aber an ber Bafis bes vorbern und hintern Unfages nur 6 Linien. Durch eine Math in die Lange, und funfe in die Quere, wird es in 12 ungleiche Relber getheilet, ober nur in II. wennibas vorbere brenedige Segment, meldes zwifden ben benben erften Queernathen ent. halten ift, nur fur eines gezählet wird, ba bie Durchhingehende Dath nicht febr deutlich erscheinet. Das Mittelstud des Bauchschildes wird burch zwen ziemlich gerade laufende Queernathe eingeschloffen, ift ungetheilt, (namlich nicht, wie in ber europaifchen Schilderote, burch bie mittelfte Quernath in zwen Salften abgetheilt) und wird mit bem Ruckenschilde mittelft anderer fleinerer zwischenge= legener Relber, welche eigentlich bie Blugel bes Bauchschildes ausmachen, verbunden; Diefer Zwischenfelder fanden fich an bem abgebildeten Eremplare 3 an der einen, und nur 2 an ber andern Die Rathe sind einfach, schmal gestreift. und schwärzlich. Die Karbe des Bauchschildes ift wie die der untern Flache des Randes gelblich, bie und ba braun geflectt.

Un dem Lundischen Exemplar find nur 22 Mandichuppen.

Das Baterland ift unbefannt, Schopf.

.9. Die

9. Die Charakteren : Schildkrote.

Testudo scripta. Schöpf.
Testudo scabra. Thunberg. a)

(Taf. XVII. Fig. 1.)

Diefe Brn. D. Schopf von Brn. Nitter Thunbera mitgetheilte Abbildung foll auch Die Linneifche raube Schildfrote vorftellen. 211-Iein ba Linne' Die fchriftabnlichen Buge in feiner Ungabe nicht bemerkt, fo ift fie wohl nicht dafur gu nehmen. Es ift eine Rluß = Schildfrote, allein Die nabere Beschreibung fehlt. Der Umrif Des Pangers nabert fich bem freisformigen am meiften und scheint febr niedrig ober gedruckt und am Ran-De geferbt zu fenn. Die Bereinigung des Rudenund Bauchschildes geschieht nicht bloß burch ben mittlern Theil bes lettern, fondern auch noch burch erweiterte Unfage ber vordern und hintern Lappen; auch ift zwar ber Bauchschild, wie in ben meiften Afrten, an Die vier mittelften (bes sten bis gum Sten

a) Testudo scripta. T. testa orbiculari, depressa: scutellis omnibns superne characteribus notatis; marginis XXV inferne guttatis. (Mucenschild kreissörmig und niedrig; oben durchaus mit schristähnlichen Zügen bezeicht net; die 25 Nandselder haben unten jedes einen schwarzen Fleck. Schöpf N. G. der Schilder. S. 19. Tas. Ill. Fig. 4.

8ten) Randschilde befestigt, welche sich aber an diesen Arten nicht, wie ben andern, nach unten und bauchig zu dieser Absicht zu erweitern scheinen. Ob die schriftahnlichen Züge des Oberschildes nur seicht oder tief eingegraben sind, ist nicht bekannt, eben so das Vaterland des Thieres und was sonst zu seiner Geschichte gehört.

10. Die warzige Schildkrote.

Testudo verrucosa, Walbaum. b)

Das Thier, welches bier Dalbaum befchreibt, ift jung, welches aus feiner Rleinheit und bem offenen Rabelloche erhellet, es lagt fich alfo nicht mit Bewigheit behaupten, ob es eine besondere Dirt fen. Go viel aber scheint sicher, bag es nicht Die Linneische raube Schildfrote (T. scabra) 6) ift. Es ift ohngefahr fingerlang, aber nicht fo breit, ber Oberschild I Boll 10 Linien lang, und 1 Boll 3 1/2 Linie breit. Der Ropf ift langlichenformig, mit einem fitrzen, faft enformigen Schnabel, auf beffen frumpfer Spige. Die rauben Rafenlocher fieben; Die glatte Saut Deffelben ift bunt, und bat weder Rathe noch Schuppen; Die Mugen liegen boch, neben ber Stirn, ragen etwas bervor, und haben glatte, gerandelte und fchief liegende Augenlieder; Die Rufe find

5) Testudo verrucosa. Walbaum Schildfr. S. 61. und 116.

Testudo scabra. T. capite glabro discolore, scuto ovali demisse convexo excelse carinato scabro. Gmelin Lin, 1. 3. p. 1040 n. 6.

— Schneiders N. G. der Schilder. S. 327.

Schopfs N. G. der Schilder. S. 17.

c) Lin. Syst- XII. 1. p. 351, n. 6. Bergleiche oben die rauhe Schilderote (La Rabo-

teuse.) S. 239.

find kurz, und kolbig, haben vorn funf, und hinten vier kurze egale Zehen, wovon die mittelste die größte ist, sind mit einer kurzen Schwimmhaut und spisigen, zusammengedrückten Krallen versehen, oben schuppig und unten warzig; der Schwanz ist dunn, kurz, kegelsvrmig, zugespist, am Grunde warzig, an der Spise schuppig. Alle weiche Theile haben eine durch unzählige feine Warzen raufwerdende Haut.

Der Oberschild ift oval, vorn ein wenig ausgeschweift, an ben Seiten bes Ranbes flachbogig und eben, binten abgerundet, baben auch etwas fagenartig gezahnt, und endlich uber bem Ochwanje gusgeferbet feine Oberflache ift niedrig gewolbt, und durch einen fark hervorstehenden, halbstodformigen Riel erhoht, welcher von der erften bis gur legten Rudenfchuppe fich bingiebt; er ift mit pergamentartigen, eckigen, ungleichen, marzigen aneinanderftoffenden Schuppen bedeckt, wovon 13 in dren Reihen ber Lange nach wechselsweis auf ber Scheibe, und 25 auf bem Rande bicht nebeneinander liegen, fo bag fie burch eine feine Rath gufammengefügt find. Funfe berfelben von ungleicher Gestalt und Große befinden fich in der mittelften Reihe, welche in Form eines aufgesperrten a uber bem Riel getrennt liegen. Die erfte und lette Schuppe, welche großer und etwas niedriger als Die andern find, haben 5 und die mittlere 6 Eden. Die 8 Seitenschuppen find fast flach, ungleichseis tig, wovon die vier mittelften als die größten 5, De la Cepebes Matg. b. Umph. I, Bb. und

und die ubrigen 4 Eden an fich haben. Randichuppen find vieredig und fast einander gleich, nur die erfte benm Salfe ausgenommen, welche fleiner und verkehrt bergformig ift. Von ben Rufen bis an bas außerste Ende bes Randes fehet bie bintere rechtwinklige Ede ber bren legten Schup. pen hervor. Der Bruftschild wird überall vom Rudenschilde bedeckt. Er ift gang platt, nur ber außere Rand ber Flugel ausgenommen, welcher gegen ben Rand aufwarts gefrummt, und unter Demfelben angefügt ift. Born und hinten endigt er fich mit einem breiten, halbtellerformigen, geraben Fortsag wie ein aufgesperrtes a, wovon der vordere ausgekerbt und etwas ausgeschweift ift, ber hintere aber am Rande geferbt, und am Ende ausgekerbt, auch langer als ber vordere ift. 3miichen ben Fortfagen und dem Schilde find zwen große Lucken fur Sals, Borber = und Sinterfuße. Muswendig ift er mit einer pergamentartigen Saut überzogen, welche burch eine lange Mittellinie und burch funf theile Queer - theile Schiefnathe in zwolf ungleiche Felder abgetheilt wird.

Im allgemeinen war die Farbe des Thiers, welches lange in Beingeist gelegen hatte, oben greifinusbraun, unten kastanienbraun, am Nande mit dunkelgelb eingefaßt. Einzeln betrachtet sah der Kopf bunt aus; namlich am Grunde hatte er eine schwarzbraune Farbe, welche von zwen weißen, auseinander gehenden Streifen, die von den Seiten ber Stirn neben den Augenbraunen und

Schläfen weg nach dem hinterkopfe hin hiengen, und von zwen weißen Punkten auf dem hinterkopfe erleuchtet wurde; die Seiten des Kopfs waren braun, auf den Schläfen mit einem weißen Fleck geziert; die Rehle weißlich; der Hals greiß und oben braunlich; der Oberschild greiß nußbraun, ausgenommen die Nathe zwischen den Randschuppen, welche dunkelbraun aussahen. Der Brustschild war kastanienbraun mit einem pommeranzegelben Rande umgeben; Füße und Schwanz kamen in der Farbe mit dem Oberschilde überein.

Zwen Eremplare waren bloß dadurch unterschieden, daß der Rand des Oberschildes in der Halsgegend ben dem einen gerade ausgestreckt und benm andern etwas abschüssig war.

Das Baterland ift nicht befannt.

11. Die aschfarbige Schildfrote.

Testudo cinerea, Brown.

(Taf. XVII. Kig. 2.)

Es iff eine Fluß-Schilderote, wie die Geffalt und Befchaffenheit ber guße und Die zwen Ungeln auf benden Seiten bes Bruftschilds, Die durch eis ne febnige Saut mit bem Oberichilde verbunden werden, zeigen. Gie bat eine artige Zeichnung. Alles was in bem abgezeichneten Brownichen Eremplar weiß gemablt ift, Die Ginfaffung und Schattirung ber Rucken - und Randfelber, ift an bem von Brn. Schneiber untersuchten Eremplare ftrohgelb. Deshalb mußten die unten angegebenen Charaktere ber Art ,lange bem Riele und ben Dathen ber Schuppen weiß geffreift" entweder allgemein: bell gestreift, ober beffer nach dem, mas his

d) The cinereous Tortoise. Brown's new Illustrations of Zoology. London 1776. 4:

tab. XLVIII. fig. 1 et 2.
Testudo cinerea. T. testa ovata, depressa, integerrima,. laevi; carina et scutellorum suturis albo fasciatis. (Mucfenschild enfors mig, niedrig, glatt und am Rande gang; langs dem Riele und den Rathen der Schuppen weiß gestreift.) Schopfs n. G. der Schildfr. S. 21. Taf. 3. Fig. 2.

Die afchfarbige Schilderdte (des Brown's). Schneider in den Odriften der Berliner Ges

fellschaft naturf. Freunde. X. G. 268.

Tortue cendrée T. cinerea, digitis membrana unitis, testa elliptica, cinerea depressa, lunulis albidis margine variegata. Bonaterre Erpetolog. n. 14.

bis jest bekannt ift: frobgelb ober weiß gefreift, ausgebrudt werben. Die Geftalt ber Relber ift nach bem Schneiberfch en Gremplar auch nicht fo edig. Der enformige Rudenschild bat 15 Felber, 5 in ber Mitte und auf jeder Geite; boch zeigt bas Schneiberfche Eremplar auf ber linken Seite feche und auf ber rechten vier. Rand ist ganz und hat 24 Schuppen. Die Hauptfarbe ift afchgrau, Die Ginfaffung ber Rucken = und Randfelder ftrohgelb ober weiß (wenn letteres nicht eine verblichene Karbe ift); Die Abtheilungen ber Kelber schwarz gefaumt; Die Mittelfelder bes Ruf-Eens langs ber Mitte mit einem ftrohgelben ober weißen Strich verfeben. Der Schwang mittelmåßig lang. Die Borber = und hinterfuße haben 5 Beben mit Mageln bewaffnet, find afchgrau, unten mit ftrohgelben ober weißen Tupfeln. Berr Schneiber mennt, bag bie feche weißen Rleden auf bem Ropfe, zwen gleich hinter ben Augen und amen großere babinter, mehr nach ber Mitte gu und zwen fehr fleine Puntte zwischen den Augen, alle mit schwarzer Ginfassung, in der Ratur wohl frohgelb fenn wurden, fo wie ber weiße Strich zwischen ben Augen und bie zwen weißen Punkte.

Wir haben von Hrn. Prof. Schneider noch eine genauere Beschreibung und Abbildung zu erwarten.

Das von demfelben angegebene Exemplar ift aus dem Bloch ifch en Cabinette zu Berlin, und foll aus dem St. Lorenzofluffe in Umerika fenn.

12. Die getüpfelte Schildkrote.

Testudo punctata, Schöpf. e)

(Taf. XVIII, Fig. 1.)

Eine Fluß= Schildkröte, deren ausgewachsenen Schaalen 45 Linien lang, 32 Linien breit und I3 Linien hoch sind. Gestalt, und Bildung des Kopfes, der Füße, Anzahl der Finger und ihrer Rägel, sind wie ben der Europäischen Schildkröte. Der Schwanz ist ziemlich lang. Diese Theile haben mit dem Schilde einerlen Farbe und der Kopfist auch gelb gesteckt. Die Schöpfische Beschreibung ist solgende: Der Rückenschild ist längslicher Figur, glatt, niedrig, aber doch gleich geswölbt. Die Scheibe hat fünf Felder nach der Mitte und viere an jeder Seite. Die dren mittsern

e) Testudo punctata, testa oblonga, modice convexa, laevi, fusca, guttis flavis sportis, (Mucenschild ablang, niedrig gewölbt, glatt; duntelsarbig, mit zerstreuten gelben runden Flecken.) & ch opfs N. G. der Schildkröt, S. 28. Taf. V. Testudo terrestris Amboinensis. Seba Thes. 1 tab. 80, fig. 7.

Testudo guttata. Die getüpfelte Schilde frote. Schneider in den Schriften der Berliner naturf. Freunde, X. S. 264. Dest sen zwent. Bentr. zur N. G. der Schilder. S. 30. — Donndorfs Zool. Beytr. Ill. S. 33. Mr. 6.

lern Felder des Rudens, namlich bas zwente, britte und vierte, fint in erwachsenen Schaalen mehr flach als erhaben; alle übrige, um jene auf ber Scheibe herum liegende, find abschuffiger und Daben mehr erhaben als flach. Bon ber Mittelreihe find bas erfte und funfte unregelmäßige Sunfecte; jenes zugleich langer und ichmaler, Diefes furger und breiter. Die bren Mittelfelber find faft vieredig, bod nabern fie fich, wegen eines gur Geite etwas vorspringenden Winkels, welcher ben Mathen ber Seitenfelber entgegen febet, auch in etwas der sechsedigen Figur. Das mittelfte Feld auf der Scheibe ift breiter und langer, als die ibm junachft liegenden in berfelben Reihe. Der Ruf. fen ift burchaus ohne Riel. Bon ben Seitenfeldern hat das erfte eine unregelmäßige Geffalt; das zwente und britte ift von oben abwarts langlichvierectig; bas vierte ift bas fleinfte, und fast vieredig. Die Dberflache bes ganzen Schildes ift ungemein glatt, fo bag auch an vollwuchsigen Eremplaren gar feine, an andern nur fcmache Spuren von concentrischen Rungeln mabrzunehmen find. Die Bereinigungenathe ber Felber find nur leicht eingefurcht, und meift alle bogig. Die Sauptfarbe der Scheibe und bes Randes ift braunschwarz; an ben meiften ichwarg, an andern bunkelbraun; immer aber ift ber Schild mit gelben und rundli= den Bleden gezieret, von verschiedener Babl, Grofe und Stellung; auf ichwarzem Grunde find biefe Rleden 11 4

Flecken meistens citronengelb, auf braunen Schaalen aber mehr orangefarbig.

Der Rand hat 25 Schuppen, wovon 12 an jeder Seite, und ein ungepaartes kleinstes vorne über dem Halse, liegen; soie übrigen sind fast alle mehr oder weniger viereckig. Die dren vordern an jeder Seite haben mit der Scheibe gleiche Wolsbung, sind breit und scharfkantig; die vier nächstsfolgenden jeder Flanke sind oben enger und stumpfkantig, unterwärts mit den Flügeln des Bauchschildes durch eine sesse knöcherne Nath verbunden; die vier hintern werden wieder breiter als die vorhergehenden, sind abwärts gebogen und haben scharfe Kanten; die leste jeder Seite ist wiederum enger aber etwas erhabener. Ueberhaupt aber ist der Umkreis des Nandes ziemlich gleichsörmig und ganz, auch vorne nur wenig ausgeschnitten.

Der Bauchschild ist nach vorne hin dem Oberschilde an Länge gleich, nach hinten aber ist es um einige Linien kürzer und ausgekerbt; der Mitteltheil ist flach, der vordere und hintere Unsas aber meist etwas aufwärts gebogen. Die lange Nath und fünf Queernäthe, (wovon die ersten und lesten in spissigen Winkeln zusammenlausen, die übrigen aber etwas gebogene Linien beschreiben) theilen seine Oberstäche in 12 gesurchte Felder; die Winkeld dieser Furchen vereinigen sich an der Seite der langen Nath, an der entgegengesesten Ecke aber bemerkt man die Spuren der Schuppenselder.

Des Bauchschildes Hauptfarbe ist meist schwarzlich, und hat zuweilen Weiß, zuweilen Roth eingemischt.

Die schmalen Flügel des Bauchschildes biegen sich etwas aufwärts, und schließen sich mittelft einer engen Knochennath an die vier Randfelder der Flanken an, vom fünften nämlich bis zum achten.

Das Vaterland Dieser Schildkrote ist Mordamerika. Seba giebt auch Amboina an, welches aber wohl unrichtig ift. Sie liebt sumpsige Gegenden.

Der Farbe nach giebt es Abweichungen. Die jungen find z. B. glanzend schwarz, mit saffrangelben Flecken. Weiter giebts hellkastanienbraume mit gelben Flecken; bunkelbraune mit orangesfarbenen Flecken u. s. w.

13. Die flachkopfige Schildkrote.

Testudo platycephala, Schneider. f).

(Taf. XIX. Fig. 2.)

Die Abbildung Dieser Aluf - Schildkrote zeigt von ber Ropf = bis zur Schwanzspige 7 1/2 3oll Lange, wovon der Panger 5 1/2 Boll wegnimmt. Die vorzüglichsten Merkmable find nach Brn. Schneibers Ungabe folgende: Der Ropf ift wieder Die Gewohnheit platt gedruckt und febr niebrig und flach, ba er sonst erhaben und ziemlich boch ift. Mur an ben Seiten erkennt man über ber Trommeloffnung, in einer fanften Bertiefung, Spuren von langlichen Schilderabtheilungen; fonft ift ber gange Roof glatt. Die Rufe haben vorn funf, binten vier beutliche Finger mit fpigigen und langen Krallen, und beutlicher, aber schmalen Schwimmhaut. Un ben Sinterfußen fteht in ei= ner ziemlichen Entfernung ein Unfag wie eine funf=

Die flachtopfige Schilderote. Donndorfs 300l. Beutr. Ill, S. 34. Dr. 14.

f) Testudo platycephala, capite depresso, plano, scuto supra plana, ad latera infracto. (Der Ropf ist platt und slach, der Ruckenschild oben platt und an den Seiten gebrochen.) Schn eider in d. Schr. d. Berl. naturf. Freunde. X. S. 271. Tas.7.

Testudo planiceps. T. testa elliptica; scutellis disci mediis concavis, lateralibus infractis; margine reflexo. Schopf R. G. der Schilder. S. 136. Tas. XXVII.

funfte außere oder hintere Zehe hervor, welche aber vielleicht nur eine am trodinen Thiere fpigig bervorftebende Randichuppe ift. Der Panger ift oben platt niedergedruckt, und an ben Geiten wie ein gerbrochenes Dach eingedruckt, fo daß an ben Geiten zwen scharfe Ranten gu feben find, welche nes ben ben mittelften Rudenfelbern weggeben. Unter ber Rante find Die vier Seitenfelder febr vertieft, und laufen abichuffig nach bem Rande zu. Das zwente und britte Mittelfeld haben eine farte Bertiefung. Der Rand lauft nicht mit ben Seiten in einer Linie und abschuffig fort, sondern ist vom britten Randfelde bis an bas vorlette umgebogen Der gange Panger ift elliptisch, und hinten etwas bober gewolbt als vorn. Der Rand besteht aus 25 Selbern; am achten Felbe biegt er fich merklich aus; ber zehnte macht mit bem eilften in ber guge einen Baden, und überhaupt lauft ber Rand bom Ende bes neunten Feldes nach hinten fchmå. fer und ben jedem Relde ausgeschweift gu. benten hinterften Relder haben, wie gewöhnlich, gwifchen fich eine ftarke Rerbe, find aber nicht merklich beruntergebogen. Der Bruftschild ift merklich langer als der Oberschild, vorn jugerundet, binten in ber Mitte tief eingekerbt. Statt ber gewohnlichen 12 Abtheilungen bes hornigen Ueberzuges finden fich bier 13; benn bie 2 porberften Felder find in 3 getheilt und bas mittelfte fieht fast wie ein Berg aus und ift bas größte. Die Grundfarbe ift hellbraun; bods

boch laffen sich keine Mischungen und Flecken erkennen, da das Eremplar, von welchem die Abbildung genommen worden, stark mit Firnis überzogen und schmußig geworden war.

Das Baterland ift Dffin bien.

14. Die schone Schildfrote.

Testudo Pulchella. Schöpf. g)

(Eaf. XX; Fig. 1.)

Blog Brn. Gebeimen - Sofrath Schopf verbanken wir Die Abbildung und Beschreibung Diefer neuen Urt Rlug. Schildfrote. Er batte ein fleines Thier und eine grofere Schagle vor fich: bas Schild bes ersteren mag I Boll & Linien in Die Lange, 1 3oll 6 Linien in Die Breite und 6 Linien in die Bobe. Der großere Schild mar 3 Boll 6 Linien lang, 2 Boll II Linien breit und I Boll boch.

Der Ropf ift enformia, oben platt und mit einer glatten Saut bedeckt, an welcher, an bem fleinen Thiere, feine Schuppen bemerklich find, von blagbrauner garbe, und weißgelb punktirt. Der Schnabel ift furz und ftumpf. Die Guge haben eine Schwimmhaut; vorne 5, hinten nur 4 Deutliche Finger und eben so viele Krallen. Gine gro-

g) Testudo Pulchella. T. testa ovata, depressa, obtuse carinata, scutellis areolatis, late costatis, eleganter striatis. (Oberschild en: formig, niedrig, ftumpf gefielt; die Schuppen mit Feldern, breiten Streifen und niedlich ges ftrichelt.) Schopf D. G. der Schilder. S. 134. Taf. XXVI. - Donnborfs 3001. Beytr. Ill. 6. 33. Mr. 10.

fere und vorragende Schuppe scheint die Stelle bes fünften Fingers an ben Hinterfußen zu bezeichnen.

Die Farbe der Fuße ift braun, mit weißgelben Schuppen, besonders nach der Lange der Fiaur untermischet.

Der Schwanz einen Boll lang, bunne, fpigig, fcuppig; oben braun, langs ben Seiten und un-

ten, weißgelb gestreift.

Der Panzer ist enformig, niedrig gewolbt, stumpf gekielt, nach vorne und zu benden Seiten gleich mit fast unmerklicher Wolbung abschuffig; bis an die Kante nach hinten abhängiger; vorne nur wenig ausgeschweift.

Die Scheibe hat 13 Felder, die mittlern find sich an Breite ziemlich gleich, und gleich vom Kiel aus plattabschuffig. In ihren Figuren, welche die Abbildung deutlicher macht, haben sie nichts

auszeichnendes.

Die Felder haben, jedes an seinem hintern Rande, ein dem Umrisse ahnliches, etwas vertieftes, rauhpunktirtes Schuppenfeld, welches an dem kleinen Exemplare nur mit einem, etwas erhabenern, nach Verhältniß des Feldes breiten, gleichen, glatten und weiß gestrichelten Saum oder Reif umfasse ist. An dem größern Schilde aber siehet man dieser Reisen mehrere, dren bis vier; als so viele verschiedene Unsase des Wachsthums, das vielleicht sich noch auf eine größere Zahl mit den Jahren erhöhen kann. Es ist aber auch hier ben der Vergleichung bemerklich, das das Schuppen-

felt

feld an den kleinsten Thieren schon seine bestimmte Große habe, und durch das zunehmende Wachsethum und Erweiterung der Felder nicht weiter versändert werden. Die auf dem Saume der Felder des kleinen Thieres dichtizusammenstehenden Linien sind an den innern Reifen der größern Schaale nicht mehr so deutlich, wohl aber auf den außern.

Der Riel sammtlicher Ruckenfelber ift glatt, frumpf, gleich, und an bem jungen Thiere gusammenhangend, wenigstens nur durch die Nathe un-

terbrochen.

Die Gestalten ber vier Seitenfelber lehret bie Abbildung; in den übrigen Berhaltniffen find fie

ben vorigen gleich.

Der Rand, welcher mit der Scheibe gleich abs schüssig, aber doch etwas erhabner ist, hat 25 Felber, deren vorderstes das kleinste, kurz, fast viereckig ist und mit den benden ihm nachsten keilsormisgen, die Breite des ersten Ruckenfeldes aussüllet; die übrigen sind meist viereckig, vom 5ten bis zum 8ten etwas schmaler, weiterhin wieder breiter, und mehr auswarts gekehrt, mit etwas vorragenden Spisen; die benden hintersten sind sast regelmäsig viereckig und abschüssiger. Sie haben alle auch ihre deutliche Schuppenfelder und von da aussehende kleine gelbliche Striche.

Die Kante ift gang icharf, langft ben Seiten etwas aufgestülpet, hinterwarts etwas gekerbt.

Die Rathe find burchaus einfach und meift gerade.

Die Farbe des Panzers ist schwarzbraun, und wie schon erinnert, auf den Reisen der Felder mit weißgelblichen, (an dem jungern Thiere mehr in die Augen fallenden,) Strichen gezieret.

Der platte Bauchschild ist an dem kleinen-Thiere 18" lang, und 11" breit, ablanger Gestalt, vorn dem Panzer gleich, hinten etwas kurzer, und an benden Enden stumpf, doch am grosen Exemplare hinten ein wenig gekerbt. Er ist in 12 Felder getheilt, weißgelb und braun gesteckt, und hängt durch zwen von den mittelsten Feldern ausgehende und gemach aufgebogene Fortsäße, unmittelbar mit dem 6ten und 7ten, mittelbar aber auch mit dem 5ten und 8ten Nandselde zusammen, durch einfache Näthe.

Das Vaterland ift unbefannt.

15. Die langhalfige Schildkrote.

Testudo longicollis. Shaw. h)

(Taf. XXI. Fig. 1.)

Eine Fluß = Schildkrote. Der Hals ist lang, wohl immer ausgestreckt, und von ovalen Körnern rauh; der Kopf ist glatt; sie ist oben dunkelolivenbraun, unten blaß weißlichgelb; die Schaale ist nur etwas gekörnt, oben wie schwarzes Leder, unten dunkelgelb, an den Einschnitten dunkelbraun schattirt; die Vorderfüße sind kurz, mit vier rauhschuppigen Zehen, die wie an die Hintersüße mit einer Schwimmhaut verbunden sind; die Klauen wie Wögelklauen; der Schwanz kaum merklich.

In Deu-Solland.

h) Testudo longicollis. Shaw, New Holland. II. Pl. VII. S. 19. — Göttingisches Journal der Naturwissensch. 2. Heft. S. 146.

Land = Schildfroten.

16. Die Dosen. Schildkrote. i)

La Tortue à boite,

Heber diese von Brn. Bloch bekannt gemachte Schildfrote, habe ich von Brn. Camper genauere Radrichten erhalten h). Sie wohnt in Gubamerika, ift 4 Boll 3 Linien lang, und 3 Boll breit. Der Rudenschild besteht aus 14 Studen, Die ber Lange nach in bren Reihen fteben. In ber mittelften find 5, in jeder ber benden andern 4 Stude. Der Rand besteht aus 25 andern Die obere Schaale ist febr gewolbt, Studen. wie ben ben meiften Land = Schildfroten, und gur freneren Bewegung bes Ropfs vorn ausgeschnitten; eben fo hinten gur freger Bewegung ber Sufe. Die untere Schaale ist nicht ausgeschnitten, fonbern hat vorn und hinten zwen Klappen, Die an einer Urt von knorplichen, mit einer febr elaftifchen

k) Lettre de M. Camper, Membre des Etats generaux etc. à Mr. le Comte de la Cepède, datée de Leeuwarden de 30 Oct, 1787.

i) Aus ben Zusätzen Vol. II. p. 439, — S. Abhand. der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin. 7. Th. 1. Art. 3. S. 131. Tas. 1. 1786.

iden Saut überzogenen Scharniere, beweglich find. bas an ber Bereinigung bes Rucken = und Bauch= Schildes angebracht ift. Die Schilderote fann Diese Rlappen nach Gefallen öffnen und verschliefen, indem es fle an dem Rande der Schaale an-Drudt. Sie ift dann wie in eine Dose verschloffen, wovon ibn Bloch den Ramen gegeben bat. Die vordere Klappe ist fleiner als die hintere. Bloch bat bas Thier felbst nicht gefeben. Die Farbe des Rudenschildes ift braun und gelb; Des Bauchschilbes blaggelb mit ichwarzen Rleden. Diefe Karben, fo wie ihre Geffalt, geben ihr viel Alehnlichfeit mit ber gefielten Schildfrote (Bombee), beren Bruftschild auch nicht ausgeschnitten ift. La Cep.

Ich fuge hier noch die genaueren und etwas abweichenden Beschreibungen aus dem Schop fisch en und Seligmannischen Werke ben.

a) Die Dosen = Schildkröte. Schöpf. 1)

Sie wird aufs hochste 5 bis 6 Zoll lang. Der Kopf ist langlich-oval; die Kinnladen sind scharf, E 2 aber

b) Testudo clausa, testa ovali gibba, dorsi scutellis carinatis, sterno bivalvi, loricam occludente. (Der Rückenschild oval, hochgewölbt, die Mittelselber gekielt; der Bauchschild zwey: klappig aber ungezähnelt; Ropf, Border - und hinterfüsse von brauner und gelbgesteckter Farbe, der Schaale abnlich; die Borderfüße sind undeutlicher, die hintern deutlicher gesingert, jene mit fünf, diese mit vier langen gekrümmten Krallen bewaffnet. Der Schwanz ist sehr kurz, damit er sich desto füg-licher mit den Füßen in die Schaale verbergen lasse.

Der Ruckenschild ist oval, hoch, aber gleichformig gewolbt. Die 13 Felder der Scheibe sind durch meist gerade, aber seichte Nathe, unterschieden. Die funf Ruckenfelder vergrößern sich nach der Mitte der Scheibe. Das erste scheint viereckig zu senn, aber durch den am untern Rande

por-

klappig und die Schaale verschließend.) Schopf N. G. der Schildkrot S. 36. Taf. VII.

Testudo clausa, disci scutellis carinatis, sterno vix repando, valvularum ope ad scutum apprimendo. Gmelin Lin. 1.3. p. 1042. n. 25. Testudo virginiana. Grew Mus. 38. t. 3. fig. 2. Die Dofen: Schilderdte. Bloch, Schrift ten der Berliner naturf. Gesellsch. VIII. S. 18. Schneit der ebendaselbst X. S. 270. Schneiz ders erste Bentr. S. 8. Nr. 6.

Testudo incarcerata (Prisonniére) digitis fissis, testa elliptica, admodum convexa, scutellis laevibus fuscis, fasciis luteis rivula-

tis. Bonaterre Erpetol. n. 24.

Testudo incarcerato - striata (Prisonniérestriée) digitis fissis, testa elliptica, convexa, scutellis striatis, fuscis luteo - maculatis. Bonaterre ibid. n. 25.

Courte - queue. Cepede f. oben.

Die Dofen : Schildfrote. Donndorfs 3001. Beytr. Ill. S. 21.

porspringenden ftumpfen Winkel nabert es fich ber funfedigen Geftalt; es ift flachgewolbt, abiduff fig und ftumpf gefielt; bas vertiefte und punktirte Schuppenfeld liegt am obern und mittlern Theile, und ift mit mehreren gedrangten und feichten und parallelen Furden umzogen, fie erfrecken fich bis an ben Rand des Feldes, deffen Umrif fie nachbilben, und werben nur durch den Riel und eine fdwache, von ben vordern Eden bes Schuppenfeldes nach ben gegenüberftebenben Eden bes Relbes freichenden Linie, unterbrochen. Das zwente ift breiter als das vorhergebende, fechseckig planer und weniger abschuffig; auch ift beffen hinterer Rand wieder breiter ale ber vordere; bas Schuppenfeldliegt nach binten, und ift eben wie am erften Kelde, mit Furchen umgogen. Das britte Feld ift fechsedig, Die Border = und hinterrander find breiter, als die an ben Seiten; es ist febr fach gewolbt; Schuppenfeld und Kurchen wie am zweiten. Das. vierte ift wenig gewolbt, nach hinten abschiffig, fechsedig, am Vorberrande breiter, bas Schuppenfeld liegt fast in ber Mitte und ber Riel Dieses Feldes ift in beffen Mitte fcharf abgefchnitten. Das funfte, ungleichseitig funfectig, fcmåler und abschuffiger als ber vorhergebende; bas Schuppenfeld liegt mehr nach ber untern Salfte; ift ubrigens wie bie vorigen, aber unmerflicher gefielt.

Der Riet auf den Ruckenfeldern ist auf den vier ersten am deutlichsten, etwas breit und stumpf; er erhebt sich ganz niedrig am Vorderrande jedes

Felbes, erreichet aber nicht ben hintern Rand berfelben, sondern ichneidet fich am hintern Rand des Schuppenfeldes furz ab.

Von ben vier Seitenfelbern ber Scheibe bat bas erfte eine irregulare Geffalt, unten namlich bogig, oben abgestumpft, Die Seitenrander gergbe; bas Schuppenfeld liegt nach oben und hinterwarts, und ift, wie in ben folgenden, mit parallelen Kurchen umgeben. Das zwente ift bas gro-Beste, von oben ablang vieredig, boch, bag ber obere Rand winklich, ber untere bogig ift; bas Schuppenfeld liegt in ber oberen und gewölbteren Mitte; bas britte ift bem vorigen gleichgestaltet, aber fleiner und etwas fchrage gebogen; bas vierte ift bas fleinste, vieredig, mit ungleichen und ichragen Seiten. Un allen ift die obere Balfte etwas erhabener, Die untere platter und abschuffiger; Die Furchen übrigens wie ben ben Rudenfelbern beschaffen.

Die gewöhnlichere Samptfarbe ber Scheibe ift braun, oder braunschwarz, mit lichtgelben oder gelben wogigen Gleden und Streifen ichon burchmablet. Die Schuppenfelder find gang braun ober fast fchwarzlich; ber Riel größtentheils gelb; Die übrigen gelblichen Flecken aber find um Diefes Schuppenfeld ber mit einer scheinbaren, boch nicht genau zu beffimmenden Regelmäßigkeit geordnet.

Des Oberschildes Rand ist vorne ausgeschnitten, icharffantig und leicht geferbt; mit bem Rutschilde gleich abschussig, und aus 25 Feldern befiebend.

stehend. Das erste ungepaarte ist das kleinste, länglich und mit etwas vorragender Spise; die übrigen sind einander fast alle, an Größe und meist viereckiger Gestalt, ziemlich ähnlich; das rauh-punktirte und umfurchte Schuppenfeld lieget in jedes Feldes hintern und untern Winkel; an Farbe sind sie der Scheibe gleich, nämlich braun mit untermischtem Geld. Die vordersten und hintersten Felder haben schneidend scharfe und durchssichtige Kanten; die zwischengelegenen sind von oben herab etwas senkrechter gestellt, an der untern Seite erweitern sie sich, sind bauchig und mittelst eines sehr dichten Vandes mit dem Vauchschilde vereinigt.

Der Bauchschild Dieser Art ist vor allen anbern an Große, eigenthumlicher Gestalt und Ginrichtung ganglich ausgezeichnet. Die Bildung ift nach bem Umbreife ber innern Randfeite bes Oberschildes geformet, und ihm gengu anvaffend. Wie gewöhnlich, ift es burch eine lange, und funf Quernathe in 12 ungleiche Felder abgetheilt, wovon die mittlern Parallelogrammen, Die übrigen aber mehr dreneckige Figuren vorstellen. Die mittelste Quernath fallt in gerader Linie mit der Rath ein, welche zwischen bem sten und 6ten Randfelde ift, und durch sie wird das Bauchschild in zwen Klappen getheilet; ein febniges Band vereiniget fie, und giebt ihnen Beweglichkeit. Die hintere Klappe ift grofer als die vordere; bende aber find von elliptischer Figur, mit fast burchaus gleichem Rande, fo baß £ 4 Der ver ganze Banchschild nach seinem völligen Umfange genau dem innern Rande des Oberschildes anpasser, und das Thier mit eingezogenem Kopf und Küßen in vollkommene Sicherheit sich innerhalb seine, durch jene Klappen geschlossene Panzer, versbergen kann. Die hintere Klappe ist platt, und auf ihr ruhet die ganze Schaale; welche, wenn sie geschlossen auf der Erde lieget, die vordere kleine Klappe von der Horizontallinie ab = und auswärts darstellet.

Man trifft noch folgende Abanderungen anz An einigen Eremplaren hangt der Kiel zufammen, an andern ist ein Zwischenraum da; einige, besonders die kleinern haben eine deutlichere punktirte Bertiefung als die größern; der vordere Ausschnitt des Nandes ist auch ben größeren Schaalen beträchtlicher als ben kleinern; ben einigen ist die Hauptfarbe schwarz, ben andern braunschwarz, es giebt aber auch Exemplare, wo die gelbe Farbe die Oberhand zu haben scheint.

Nordamerika ist das Baterland. Sie liebt sumpfige Gegenden, geht aber auch auss trok-kene, so daß man sie auch in den heißesten Tagen auf durren Hügeln antrifft. Jum Schwimmen scheint sie nicht wohl gebildet zu senn, und damit trifft denn der Umstand überein, daß einige sie zu den Land = Schildkröten rechnen, wosür auch die hohe Wölbung der Schaale und die Bildung der Füße sprechen. Das Thier ist durch seinen so sessen Panzer gesichert, daß ihm ein ausgelegtes Geswicht

wicht von 4- 500 Pfund nicht nur nicht fchaben. fondern auch fein Fortschreiten nicht, einmal hindern foll. Das Kleifch wird von einigen für wohlfdmeckend, von andern fur rangig angegeben. Die Ener aber werben burchaangig als schmachaft geruhmt; Die großten find ben Taubenepern gleich und werden aufgesucht. Gie nahrt fid) vom Pfer-Demiff, Ratten und Rafern, und fann fogar 4 bis 5 lange Schlangen verzehren; um fich biefer ju bemachtigen, pact fie fie in ber Mitte und queticht fie zwifchen ben Klappen ihres Pangers todt. In ber Begattung hangen bende Gefchlech= ter 14 Tage gufammen. Man bat Benfpiele, baß fie auf 46 Jahre gelebt haben. Gie werden bier und da in Rellern gehalten, um burch fie Schneffen und Mause zu vertilgen.

b) Die Carolinische Schildkrote. Edwards. m)

(Taf. X. Fig. 2.)

Sie ist 5 3/4 Zoll lang und her Panzer 3 1/2 Zoll. Der Kopf ist mit einer harten und E-5

m) Testudo tesseleta minor Carolinensis. Edwards Av. 205.

Die Land: Schildfrote von Carolina.

Geligmauns Bogel Taf. 100.

Testudo Carolina, pedibus digitatis, testa gibba, cauda nulla. Lin. Syst. Xll. p. 352.

n. 11. — Gmelin Lin. I. 3. p. 1041. n. 11.

Testu-

hornigen haut bedeckt, die oben auf ber Platte bunkelbraun, an ber Seite aber und an ber Reble gelb und mit fleinen schwarzen Rlecken befett ift. Die Rasenlocher liegen an ber Spige bes Mundes. Die Augen find gelb. Der Sals ift mit einer leeren buntelpurpurfleifchfarbenen Saut bedeckt, fo wie die hinterbeine; Die Borderfuße haben gelbe barte Schuppen; an biefen find 5 und an jenen vier Beben, alle mit febr farten Rlauen bewaffnet. Sie bat feinen Schwanz, obgleich ein Anfat zu benfelben vorhanden ift. Der untere Theil der Schaale ist in zwen Theile getheilt. Sie theilet fich queer über ben Bauch berüber und ift an ben Seiten mit ber obern Schagle burch eine Saut verbunden, Die biegfam ift, und durch dieß Mittel kann bas Thier, wenn es feinen Ropf und die Beine hineingezogen bat, feine Schaale fo fest wie eine Aufter, anschließen. Die Dberschaale ift febr boch und

Testudo carolina. Bonaterre Erpetol. n. 23.

Schneiders Schilder. S. 337. Nr. 7.

Die Earolinische Schilderde. Müllers Natursystem. Ill. S. 44. Nr. 11.

— Batsch, Thiere. I.S. 446.

— Borowsky Thierreich IV. S. 23. Tas.

I. II.

— Neuer Schauplaß der Natur. VII.; S. 641.

— Onomat. hist. nat. VII. p. 486.

- Onomat. hist, nat. VII. p. 486.
- Donndorfs Zool. Beytr. III. S. 72.
Nr. 11.

Die fleine Land: Schildfrote. Bertram Reise durch Carolina. S. 269. und rund, und theilt sich in viele Schuppen und ist hornartig. Es sieht nicht anders aus, als wenn eine jede solche Schuppe um ihren Rand herum gestochen und ihre Ringe eingegraben wären, welches aber gegen den Mittelpunkt zu aufhört. Oben ist die Schaale dunkelbraun und hat gelbe Flecken von verschiedener Form, unten aber ist sie stach, gelb und hat schwarze Flecken.

Diese kleine Schildkrote nennen die Englander in Amerika Terrapins. Edwards stand vorher in der Mennung, daß nur gemäßigte und heiße himmelsstriche die Land = Schildkroten erzeugten. Allein er sah nachher eine Tobacksdose, in Silber gefaßt, wovon die obere Schaale der Schildkrote der Deckel, und die untere die Buchse war. Der obere Theil war gewölbt, der untere flach, bende waren hellgelb = hornfarbig, ohne Flecken, und dem Baue nach halt er sie für die oben beschriebene. Sie war aus der Hud son 8= ban, wo sie einheimisch ist, gebracht worden.

17. Die Spenglerische Schildfrote.

Testudo Spengleri. Walbaum. 'n)

(Taf. XIII. Fig. 2.)

Won dieser Land = Schildkrote ist nur der Panzer beschrieben, den Irn. D. Walbaum von Irn Runstverwalter Spengler zu Koppenhagen, zu diesem Zwecke erhalten hat. Sie kommt Linne's Schlangen = Schildkrote (Testudo serpentina) am nachsten, hat einen ovalen, gelben, glatten Harnisch, der oben dren Nippen, und fast ziegelartige, vier = fünf = und sechsectige Schuppen, an den Seiten einen scharfen Rand, und hinten zehn lange gekrümmte Zacken hat.

Er ist dunn und ohngefahr einer Faust groß, 3 1/2 Zoll lang, und ben den hinterfußen, wo er am breitesten ist, 2 Zoll 7 Linien breit. Er hat einen fast enformigen, hinten und vorn gezähnten Umfang, an benden Seiten eine gerade und scharfwinkliche gekerbte Kante, ist oben glatt, niedrig gewölbt, hinten ben den Kußen breiter als

porn

n) Testudo Spengleri. T. testa flava subcarinata: postice obtusa acuta 10 dentata, squamis imbricatis. Gmelin Lin. I. 3. p. 1043. n. 27. Balbaum in den Schriften der Berlin. naturf. Freunde. VI. S. 122. Taf. 3. Schneiders erste Beytr. S. 8. Mr. 6. — Donndorfs 300l. Beytr. Ill. S. 24. Mr. 17.

vorn, der Lange nach brenfach gereift, vorn hober ale binten, unten aber platt mit einem auffteigenben Vorberende. Der Oberfchild hat bren erhabene und voneinander febende Mippen oder Reifen. wodurch er etwas edig wird. Die mittelfte und größte berfelben ift eine Linie breit, und feht eben fo viel empor. Sie gehet von bem vordern Rande bis an ben hintern Rand ber Scheibe; bie benben übrigen sind halb so lang, bunner und nicht fo bod, und laufen queer über die Mitte ber erften. awenten und dritten Seitenschuppe, reichen aber nicht bis an bie auswendige Seite ber erften und britten Schuppe. Der Rand ift ziemlich breit. vorn und hinten aber am breiteften, ift glatt und flacher als die Scheibe, an ben Seiten ber Scheibe abschuffig fielformig und scharf, vorn wie ber Buchstabe B ausgeschweift, hat aber bafelbit über bem Salfe einen fleinen abgeftutten Babn, und nicht weit bavon an jeder Seite zwen andere fagenartige nidrige Babne; binterwarts ift er fpigwinklich, und uber bem Schwanze ausgekerbt, bat barneben nach benben Seiten bin gebn lange, fågenartige, fpigige Bahne, welche eine borizonta. lei Richtung und eine aufwarts gebogene Spige haben; vorn uber bem Salfe macht er einen gebrudten Bogen aus, an ben Seiten und hinten geht er in einer horizontalen Richtung fort, boch fo, bag er uber ben Binterfußen fich etwas erhebt, und barauf fich ein wenig wieder fenket. Unterschild hat bennah eben bie gange als ber OberDberfchild, aber von geringerer Breite, zwen febr große Fortfage und zwen auffteigende fleine Flugel, welche burch eine knochige Rath an ber Mitte bes Randes fest gemachsen find. Die Unterflache beffelben ift meift platt und gerade ausgestreckt, boch in ber Mitte etwas eingedruckt, und vormarts etwas gefrummt in die Bobe fleigend. Ueber Die Mitte lauft der Lange nach eine feine Furche, melche funf andere, etwas gefrummte Queerfurchen Durchschneiben, und also bie gange Unterflache in 6 Paar ungleiche, vieredige Felber abtheilen, mopon bas fleinfte Paar, wie ein Salskragen unter dem Salfe bes Thieres liegt. Die Fortfage find weit langer ale die Scheibe ober ber mittlere Theil des Bruftbeins, halb oval, und am Grun-De breiter als an ihren Enden. Der vordere hat mit bem Oberfchilde gleiche Lange, ift an benden Seiten flachbogig, und vorn abgebiffen. Der hintere übertrifft bem vordern an Lange, feht von bem Schilde weit ab, ift an ber Unterflache gerade ausgestreckt, an ben Seiten flachbogig und hat Dafelbst ohngefahr um Die Mitte einen fagenartigen . Bahn. Er endigt fich mit zwen fpigwinklichen breiten Spigen, awischen welchen eine große rechtwinkliche Rerbe fich befindet, woraus der Schwanz geffrect wird. Die fleinen Flügel fleigen fchrage gegen den Seitenrand bes Schildes in Die Bobe, und find bafelbft unterwarts burch eine knochige Rath fest gewachsen. Die bogige Lucke jum Musfrecten

ffreden ber hinterfuße ift langer und enger als die zu ben Borberfußen.

Der Oberschild besteht aus 38 ungleichen. edigen Schuppen, welche mit ihrem hintern Ranbe, wie Dachziegeln übereinander liegen, 13 anbere ficen abwechselnd in 3 Reihen auf ber Scheibe. und 25 auf bem Rande. Ihre Oberflache ift Sie haben aber viele feine ausgehoblte alatt. Striche, Die mit bem vordern und Seitenrande Parallel laufen, an bem bintern Rande aber ein fleines, ebenes, punftirtes Reld ubrig laffen, meldies fie vorn und an ben Seiten einschließen. Die funf Rudenschuppen find fast gleich groß, aber schmaler als bie bren erften Seitenschuppen ber Scheibe, in ber Mitte wegen ber erhabenen Rippe feilformig, an den Seiten flach, hinten und vorn abgestußt, außer ber legten, beren Ende in einen spigigen Winkel auslauft. Die erfte ift etwas budlich und hat Eden, wovon die vordere einen rechten Winkel gleicht; Die zwente, britte und vierte, welche in ber Breite nach und nach junehmen, haben feche Gden. Die funfte ift faft ber erften gleich aber ein wenig langer, vorn abgeflugt und hinten fpigig, wie ein frummliniger fpiggiger Winkel. Die erfte Seitenschuppe ift großer als die übrigen, gleicht im Umfange einen Quabranten, beffen rechter Binkel schief abgeftust erscheint. Sie granzt an die erfte und zwente Ruffenfduppe, von ber Mitte ihrer Oberflache fangt Die oben beschriebene fielformige Rippe an, welche 314 über

über die zwente und britte Schuppe queer binlauft. Die zwente Seitenschuppe ift furzer und breiter als Die erfte, hat funf ungleiche Gden, wovon bie fumpfefte gegen die Fuge ber zwenten und britten Rudenschuppe tritt. Die britte bat eine fast abnliche Form mit ber zwenten, welche fie aber in ber Lange übertrifft; ihr hinterer Rand ift etwas ausgebobit, und um die Salfte turger als ber vordere. Die vierte ift flein und auf Die Balfte fcmas ler als die britte. Gie hat vier ungleiche Geiten und eben fo viel verschobene Gden, wovon bie wißigste hinterwarts auf bem Rande bes Schildes liegt. Gie ftoft an die vierte und funfte Ruden-Schuppe. Die Schuppen, welche auf bem Ranbe liegen, sind größtentheils ungleich, doch fommen Diejenigen, welche auf ber einen Salfte bes Ranbes fich befinden, mit benen auf ber gegenuberftehenden Salfte in der Form und Große überein, anger ber erften, welche einzeln und über bem Salfe des Thiere fist. Sie haben auch auf ihrer Dberflache feine Striche, welche auf ben mehreffen mit ber hintern und vorbern Seite berfelben parallel laufen. Die erfte Schuppe ift flein, langer als breit, pfeilformig, und an ber bervorragenden Spige abgestußt. Gie zwente auf jeder Seite übertrifft bie ubrigen in ber Große, bat 5 ungleiche Seiten und eben fo viel Geen, wovon Die fpigigfte wie ein Gagegahn anderthalb Linien uber ber dritten Schuppe hervor feht; Die britte, welche furger ift, bat nur ungleiche Seiten, wovon die vordere und größeste etwas abgerundet ist, und auch mit der untern Sche etwas über die vierte hervorragt. Die vierte hat gleiche Form mit der dritten, ist aber kurzer; die vier folgenden sind die kurzesten und langlich viereckig, und liegen auf dem scharfen kielsormigen Seitentheil des Nandes. Die letten 5 Schuppen von zu- und abnehmender Lange, worin sie die vorhergehenden übertreffen, haben eine ungleich rautenformige Gestalt, deren zugespiste und etwas auswärts gekrummte Enden nach hinten gerichtet sind und weit voneinander sahren. Die 6 Paar Schuppen, welche den Brussschild bekleiden, sind ungleich viereckig, von zu- und abnehmender Lange und Breite, das erste Paar das kleinste und das vierte das größte.

Die Farbe des ganzen Oberschildes ist machegelb, mit vielen sehr kleinen unregelmäßigen, edigen, braunlichgreisen Flecken marmorirt; am Bruftschild größtentheils kastanienbraun, am Rande zu benden mit einer citrongelben Binde eingefaßt.

Die Heymath ist ungewiß; wahrscheinlich

Offindien.

18. Die gefranzte Schildkrote.

Testudo fimbriata. Bruguiere. ()

(Taf. XIV. Sig. 1.)

Mit der Scorpion-Schild krote des Linne' P) hat sie die größte Aehnlichkeit, daher man auch auf die Vermuthung fallen könnte, daß Linne' ein unvollständiges Exemplar von dieser Art beschrie

o) Testudo Matamata. T. testa ovali subconvexa trifariam carinata, pedibus subdigitatis, naso cylindrico proboscideo, callo utrinque fimbriato. Bruguiere Journ hist, nat. Paris 1792. T. I. 4. p. 253, tab. 13. Meyers 3001. Annal. I. S. 169. Rr. 1.

Testudo simbriata, testa ovali depressa, pone angustiora integra trifariam convexa, squamis acuminatis, sterno obovato, acute emarginato. Schop R. G. der Schilder. S. 113.

Taf. XXI.

Testudo fimbriata, testa sriata et echinata, fronte callosa triloba. Schneiders Schilds

fr. S. 349. Mr. 12.

Testudo terrestris major, putamine echinato et striato seu Raparapa. Barrere hist. de la France Equinox. p. 163. Fermin hist. nat. de la Hollande Equinox. Dessen Bes schreibung von Surinam. II. S. 226. Harts sin se Beschreibung von Guiana. I. S. 114.

Die gefranzte Schildfrote. Donndorfs

300l. Bentr. Ill. G. 24. Dr. 28.

p) S. pben G. 187.

beschrieben habe. Allein hieruber laßt sich nichts gewisses ausmachen. Wir theilen baber diese Schilderote nach Bruguiere mit, der sie in dem angezeigten Werke am vollkommensten beschrieben und abgebildet hat.

Die Lange des Thiere ift 2 Fuß 3 Boll 8 Lie nien. Der Ropf ift groß, platt, vorn halbcirtelformig zugerundet, auf ber Oberflache runglich und warzig, nach ben Seiten mit horizontalen bautigen, 5 3oll breiten Flugelanfagen verfeben und nach bem halfe zu mit einer vorragenden nach hinterwarts brenflappigen Schwiele bedeckt. Die cylindrisch ruffelformige Rafe ift 10 Linien lang, vorn abgestumpft, und von zwen mittelft einer knorplichen Scheidewand getheilten Mafenlochern durchbohrt. Die Augen fiehen an der Burgel bes Ruffels etwa 10 Linien weit auseinanber. Das Maul ift groß und fark gespalten, bende Riefer an Lange gleich, einfach ausgezahnelt; ber untere bat unten einen boppelten, bautigen, nach vorne gekehrten Unfag. Der febr vorgestreckte Hals ift 7 Boll lang, 4 1/2 breit, oben platt und warzig, an jeder Seite aber und ber Lange nach mit feche abwechselnd größern oder kleinern, haufigen und gefranzten Flugelanfagen verfeben; vier ähnliche hautige Unfage bat auch die untere Seite bes halfes, welche ben vorhin erwähnten benben Unfagen am Riefer entgegen fteben und fich in zwen in die Lange laufende Runzeln verlieren. Die Borderfuße find mit Schuppen und Warzen be-Dectt, 2) 2

deckt, haben fünf seicht gespaltene Zehen, an jedem eine starke, 10 Linien lange, spisige, oben
convere, unten platte Kralle. Die Hinterfüße
sind schuppig, haben vier mit Krallen versehene,
aber noch weniger gespaltene Zehen, als an den
Borderfüßen; der fünfte und innere Kinger oder
Daumen ist klein und ohne Krallen, welche übrigens denen der Borderfüße gleich sind. Der
Schwanz ist nur einen Zoll lang, etwas gekrümmt,
und mit einer körnigen Haut bedeckt.

Der Panzer ift 15 Boll lang und 11 Boll Die 13 Scheibenfelder bes niedrig gewolbten Ruckens, funf in ber Mitte und vier an jeber Seite, find unter fich ungleich, faft fegelformig; fie bilden ber Lange nach eine brenfache Reihe erhabener Spigen, wovon die hinterften etwas langer find als die vordern. Es find biefe Relber vom Umfang gegen die Mitte runglich und am hinterrand etwas gezähnelt. Die 25 viermal fleinern Felder des Randes find fast viereckig, haben fchrage ausstrahlende Rungeln auf der Oberflache und find am innern Rande gegahnelt. Die Unterfchaale ist um einen Zoll kurzer als die Oberschaale und nur halb fo breit; fie ift daben långlich - enformig, platt, hinten fark ausgekerbt, und in 13 Relder getheilt, wovon 12 in doppelten Reihen und ein ungepaartes vorne an liegen.

Die Hauptfarbe ist braun, auf ber Oberschaas le ins schwärzliche sich ziehend, und auf der Untersschaale heller.

Diefe Schilderote wohnt in Guiana. Chebem war fie in ben Gluffen ber Infel Canenne febr baufig, weil ihr aber wegen ihres gefunden und wohlschmedenden Gleisches febr nachgestellt wurde, fo ift fie feltner geworden, und ient wird fie faum noch in einiger Menge in dem Gee Manacara und in ben Gluffen Routomine und Soueffe' angetroffen. Sie nahrt fich von ben an den Ufern der Kluffe machfenden Pflangen, geht des Nachts bloß hervor, entfernt sich aber nicht weit vom Ufer. Berr Goutier ebemals Director ber Senegal = Compagnie in Canenne befist bas bier beschriebene und abgebildete mobibehaltene Eremplar. Es war ein Weibchen; er befam es lebendig, und erhielt es einige Zeit febr leicht mit Gras und Brod. Bor feinem Tode legte es 5 Eper, von benen eins, wieder alle Erwartung in ber Schublade, worin sie aufbewahrt waren, auskroch.

19. Die Indische Schildkrote.

Testudo indica. Perrault. 9)

(Taf. XIV. Fig. 2. a.)

Die Lange des von Perrault beschriebenen und abgebildeten Thieres betrug von der Nasen-bis

q) Tortue des Indes. Description anatomique par Mr. Perrault. Memoires de l'Acad. des Sciences depuis 1666 — 1699. Tom. Ill. Part. 2.

Die große Schildkrote aus Indien. Pers rault, Charras und Dodart Abhandlung aus der Naturgesch. II. S. 131. Taf. 59. die Schildkrote und Taf. 60 die Zergliederung der fiben.

Testudo indica. T. testa supra collum reflexa, scutellis tribus primoribus tuberosis. (Der Oberschild über dem Hals auf: und rücke wärts gebogen, die drey vordersten Felder der Scheibe jedes mit einem Höcker besecht.) Sch neis ders N. G. der Schildkröten S. 355. Nr. 14.— Sch dpfs N. G. der Schildkr. S. 118. Tas. XXII. A. — Gmelin Lin. Syst. I. 3. p. 1035. n. 29.

Tortue des Indes. Recueil des Planches sur les Sciens et les Arts liberaux. Vol. VI.

Planche XXV. fig. 1.

Die Indifde Schildfrote. Donnborfs 300l. Bentr. Ill S. 29. Dr. 29.

S. auch Tortue grecque de la Côte de Coromandel. La Cepedo p. 154. Ueberf. vien S. 212. zur Schwanzspiße 4.1/2 Fuß und die Höhe 14 Zoll. Der Panzer war 3 Fuß lang und 2 Fuß breit. Kopf, Hals und Füße sind mit einer schlaffen, runzlichen und fast körnigen Haut bedeckt. Der Kopf ist 7 Zoll lang und 5 Zoll breit, und bessen Haut zärter als die der übrigen Theile. Die Kiefer sind gesäget, und überdieß mit einer doppelten Reihe Zähne versehen.

Die Vorderfuße find 9 Boll lang; Die Pfoten folbig, ungetheilt und mit 5 Rrallen bewaffnet. Die Sinterfuße II Boll lang, Die Pfoten gleichfalls kolbig, und mit vier Krallen verfeben. Die Rrallen find I 1/2 Zoll lang, oben und unten conver, abgenugt und fumpf. Der Schwanz ift an ber Wurzel feche Boll bick, vierzehn Boll lang, und endigt fich in eine hornige Spige. Der Oberschild ist aus mehrern Feldern von verschiedener, boch meift funfectiger Figur zusammengefest; fatt bes fonft ausgeschnittenen Vorderrandes, ift über ben Sals ber Rand in die Sohe und gurudgebogen, bamit ber Sals einen befto großeren Spielraum bekommt, Die bren vorderften und größten Felber, namlich zwen zu ben Seiten und eins in der Mitte, haben in ihrer Mitte einen runben, 3-4 Kinien hoben und einen halben Bolt breiten Soder. Der Oberschild ift mit bem Bauchschild burch feste und barte Banber vereinigt, boch fo, daß einige frene Bewegung fatt findet. Die Hauptfarbe des Pangers sowohl, als die übrigen 2) 4 Theile

Theile des Thieres ist ein stark ins Braune gebens bes Graue.

Das Baterland ift Offindien und zwar bie Ruffen von Coromandel.

Varietat.

Die Indische Schildkrote des Vosmaers.

Testudo indica. Vosmaeri. r)

(Taf. XIV. Fig. 2. b.)

Ein Panzer, welcher Hrn. D. Schopf von Hrn. Vosmaer abgezeichnet geschickt wurde. Bende Albbildungen, diese und die vorhergehende, sind sich an Größe und Verhältniß, Gestalt und aufgebogenem Rande, ter in den Flanken stumpf und conver ist, gleich, auch die Farbe ist wenig verschieden; nur daß dieser Vosmaerschen den die Höcker auf den vordern Feldern mangeln und daß der Rand mehr gekerbt ist. Wahrscheinslich ist dieß eine bloße Geschlechts - Alters - oder Climas - Verschiedenheit. Der Panzer kam vom Vorgebirge der guten Hossnung. Die Länge des Oberschildes ist 2 Fuß 8 Zoll, die Vreite

r) Testudo indica; testa supra collum reflexa, disci scutellis anterioribus laevibus; margine crenato. (Der Oberschild über den hals auf und rückwärts gebogen; die vordersten Felder der Scheibe glatt; der Nand gekerbt.) Schöpfs N. G. der Schilder. S. 120. Taf. XXII, B.

Breite 18 1/2 Zoll und die senkrechte Höhe 14. Zoll. Die Scheibe hat 13 und der Rand 25 Felder. Die zwen Mittelfelder des Bauchschildes sind die größten, und vor ihnen sind 5 und dahinter 7; zwen den Randschildern zunächst liegende sind kleiner als die übrigen. Die Farbe des Oberschildes ist schwärzlich; des Bauchschildes aschsfarbig.

Schopf.

20. Die Sporn - Schildkrote.

Testudo sulcata. Miller. s)

Der Oberschild ist enrund, erhaben und hockerig und hat gestreifte und mit einer Furche umgebene Felder. Der Bauchschild ist vorn und hinten zwenspaltig und ragt vorn wie eine Gabel über den Rand des obern hervor. Die Borderfüße haben fünf und die hintern vier Nägel und an den Schenkeln befinden sich zwen Sporne. Die Stirn ist eckig und der Schwanz kurz und kegelformig.

Das Baterland find Die Gudamerifani-

fchen Infeln.

s) Testudo sulcata. T. caudata, pedibus digitatis, testa gibba: scutellis lineatis sulco circumscriptis. Gmelin Lin. I. 3. p. 1045. n. 31. Miller on var subj. t. 26. A. B. C. Edneider & 300l. Abhand. S. 315.

Testudo calcarata, testa ovata convexa, sterno antice et postice bisido, anterius ultra marginem testae prominente furca, palmarum unguibus quinis, plantarum quaternis, femorum calcaribus binis, fronte angulata. © dineider a. a. Q. ©. 317.

Die gefurchte Schilderote. Donndorfs

300l. Bentr. Ill. S. 30. Dr. 31.

21. Die getäfelte Schildkrote.

Testudo tabulata. Walbaum. t)

(Taf. XVI. Fig. 1.)

Der Oberschild ist långlich = enrund und hochgewolbt; die Felder der Scheibe sind scharfwinklich, fein und gleich ge-

t) Testudo tabulata. Walbaum Chelonogr. p. 78 et 122.

Testudo tabulata. T. testa ovali gibba, scutellis disci medio flavis, margine nitente atris, sultatis, lateralibus polygonis. Guelin Lin. I. 3. p. 1045. n. 33. et p. 1041.

n. 7. B.

Testudo oblonga gibba, scutellis disci rectangulis, sulcatis, areolis subgibberis; margo aequalis scutellis XXIII. (Oberschild ablang und hadgewölbt; Felder der Scheibe rechtwinks lich, gesurcht, mit vorstehenden Schuppenfeldern; Nand gleichförmig mit drey und zwanzig Feldern.) Schopf n. G. der Schilder. S. 63. Las. XIII. und Las. XII. Kig. 2.

Testudo terrestris Brasiliensis. Seba Thes. I.

tab. 80. fig. 2.

Testudo americana terrestris, forte Jabot?
Brasiliensibus, Cagado de Terra Lusitanis dictae. Marggravii, Kil. Stobaeus act. litt, et scient Suec. 1730. p. 59.—Schneidere M. G. der Schilder. S. 362.

Testudo terrestris squamis aureis desselata, Plumier. Goutier Observ. sur l'histoire naturell. T. I. Par. III. p. 150. Tabl. c.

Testua

gefurcht, mit kaum etwas vorstehenven Schuppenfeldern: der Rand ist fast gleichformig, das hinterste Feld sehr bauchig und das siebente an jeder Seite eingezogen. u).

Die größten Panzer von dieser Land = Schildkrote, die wir kennen, sind 10 bis 11 Zoll lang, 6 bis 6 1/2 Zoll breit und 5 bis 5 1/4 Zoll hoch.

Die Beschreibungen Des Stobaus und Balbaum, sowohl was die außern Theile ber Dede

Testudo tessellata. Schneider in den Schrift ten der Berliner naturforsch. Freunde. X. S.

Die getäfelte Schildkröte. Donndorfs Zool. Beytr. III. S. 31. Nr. 33.

u) Go modite ich die Rennzeichen Diefer Schildfro: te, von welcher ich mehrere Exemplare untersucht habe, angeben, und gur mehreren Deutlichkeit noch gufefen: Der gange Rand jeder Schuppe ber Scheibe ift auf benden Seiten gleich: gefarbt und in der Mitte ungeflectt. Unf diefe Urt wurde fich vielleicht diefe Schilderote von den abnlichen, namlich der areolirten und griechischen, auch wohl dem flachen Eremplar der geometrischen, gleich benm erften Unblick unterscheiden laffen. Denn daß die Relder der Scheibe rechtwinflich waren, davon habe ich wenig: ftens fein Exemplar gefeben, auch habe ich einen fehr schönen Panger aus dem Meiningischen Raturalien: Rabinette vor mir, welcher 24 Rand: fchuppen hat, namlich ein schmales ungepaartes vorderes, so deutlich als es nur die vor mir liegen: ben geometrifden, areolirten und griechifden Schaa: ien immer haben mogen. Ich werde unten von diefem Exemplare mehr reben.

Decke felbst als ihre Farbe betrifft, stimmen im Ganzen mit ben mehresten überein, Die ich zu sehen Gelegenheit gehabt habe. Die meinige wird baher sehr wenig abweichen.

Der Kopfist wie ben ber gemeinen Bluß-Schilt-Erote, nur etwas gewolbter und langlich - enrund. Auf dem Scheitel liegt eine große, rundliche, unmerklich achtedig eingezogene Schuppe, Die mit mehrern fleinern vorn und hinten umgeben ift, und welche fich nach bem Sals zu in Rungeln verlaufen; ber Dund ift abgeftumpft, bat etwas vorstebende enrunde Rasenlocher, eine weite gerg-De Deffnung und fein und flachgezahnelte Riefern. Die Mugen find fchwarz. Der Sals ziemlich lang und schuppenartig gerungelt. Oberfopf und Oberhals find kaftanienbraun, hellgelb, auch rothlichbraun geflect; ber Unterhals schmutig bellgelb. Die furgen platten Vorderfuße find großschuppig, haben 5 breite, abgenutte Ragel, aber feine eingeschnittene Beben; Die hinterfuße find fast brenedig, folbig, fleinschuppig und haben vier gleichmaßige Rrallen; ber Schwanz ift furz, fegelformig, fieht nicht weit vor, und ift fo wie die Suge schmutigbraun, gelb ober gelbroth geflect.

Der Panzer ift schwer und stark hochgewolbt, vorn stark ausgeschnitten, an den Seiten am starksten, und fast senkrecht abschüssig, weniger nach hinten, und nach vorne zu mehr schief ablaufend. Die 13 Scheibenfelder sigen wechselsweise in dren Reihen; die Seitenschuppen greifen mit ihrem obern

Winkel in die Enden ber Ruckenschuppen und bilben badurch an ben Seiten bin eine flache, aber Scharfe Bickjack = Math, unten aber mit ben Rand-Schuppen eine feichte Schlangenlinie. Wenn man Die Schuvpen nach ber Lange bes Schildes betrachtet, fo find fie alle breiter als lang, und fieben ben jungen Schilderoten bober als die Mathe, ben alten aber wenig ober gar nicht. Die Schuppen ber Scheibe werden von febr vielen gleichlaufenden, feinen und regularen Reifen und Furchen, ober mit breiten Rahmen umgeben und über Die Balfte bedeckt, die icharfern Winkel bilden als ben irgend einer Urt und wo ber breitefte Reif gewöhnlich, wie ben allen gereiften Schildfroten, ber vorlette nach dem Mittelftuck zu ift. Auf der Mitte ber Scheibe liegt ein ungereiftes und ungefurchtes Reld, bas etwas gewolbt, mit erhabenen Punkten Dicht chagrinirt, im Mittelpunkt gewohnlich abaerieben und glatt ift, und die Form ber Umfanas-Linien hat, und von einem ausgezeichnet regularen und erhabenen Reifen eingefaßt ift. Das erfte Rufkenfeld ift in Gestalt eines undeutlichen Rreuzes etwas fielformig erhaben, von funfecfiger Geffalt, nach vorn mit zwen Seiten, Die einen fehr ftumpfen Winkel bilben, etwas breiter als binten und in diefem Winkel bis jur Balfte ber Reifen etwas eingefnicht. Das zwente und britte ift fecheedig, breiter als lang und regelmäßig; bas vierte ift unregelmäßig fechsedig und nicht fo breit, und bas funfte gleicht einigermaßen bem erften, ift aber fleiner,

fleiner, hat in ber Mitte einen erhabenen Rled. Scheint ein ungleichseitiges Biereck, wovon bie vorbere Seite Die furgefte und Die hintere Die breiteffe ift, boch find die vorbere und hintere Seite etwas bogenformig, und lettere bat fogar ben ben meis ften zwen auch bren Seiten mit febr ftumpfen Winfeln, fo bag ein undeutliches Sechseck, ja auch ein Siebeneck baraus wird. Die Seitenschuppen find nicht großer als bie Ruckenschuppen, benn was ibnen in ber gange abgeht, ift burch bie Breite erfest. Die erfte bat einigermaßen bie Form eines Quabranten, nur ift bie untere Bogenseite nicht gang regular und nach vorne zu etwas eingedruckt und die Spige nach oben zu abgestumpft; die zwente ist funfectig, oben namlich mit 2 schmalen und unten einer etwas gebogenen Seite; Die britte ift ebenfalls funfedig, boch find bie zwen ben Seiten nicht gleich, fondern die eine nach hinten und oben ju madt mit ber hintern Seite einen weit fumpfern Winkel als an ber vordern, und die untere Seite ift auch mehr abgerundet; in dem untern hintern Winkel entsteht auch eine Vertiefung; Die vierte ift die fleinste und ftellt ein irregulares Biereck vor, wovon die obere Seite die fleinste ift, und nach bem untern Vorwinkel ift bas Mittelfeld vertieft und die darauf folgenden Streifen find merklich erhabener. Der Randschuppen find an ber Babl gewöhnlich 23, doch auch 24, machen unten ben jungen Thieren einen Scharfen gekerbten, ben alten aber einen abgestumpften, und binten und vorn einzeln

einzeln feicht gezahnten Rand. Gie find fast alle einander gleich und bilben langliche Biereche, boch febn-bie benden vorderffen mehr einem Quadranten gleich, und bie funfte, neunte und eilfre auf jeder haben oben einen ftumpfen Winkel und ftellen baber einigermaßen Funfecte vor; ihre Ausbreitung richtet fich nach ber Geftalt ber Scheibe, fo bag bie bren erstern nach vorne schief ablaufen, Die funf mittlern fenerecht freben, und bie neunte bis eilfte fich etwas bauchig wieder herauswolben, überbem ift Die fiebente febr eingezogen und die hinterfte febr gewolbt und unten weit nach bem Bruffchild gebo. gen; bas punktirte Mittelfelb fteht am Rande mehr nach bem hintern als nach bem vorbern Winfel, Furchen und Streifen find nicht fo regelmafig und die lange Vorderfeite ift gewohnlich in breneifig pyramidenformiger Geffalt etwas eingezogen; wenn eine vordere ungepaarte Randschuppe ba ift, fo ift fie langlich vieredig, flein, und halb cirkelformig gefurcht und gereift. Die gewohnliche Farbe ber Scheibenfelberift regelmaßig, am Ran-De bunkelkastanienbraun, rothbraun auslaufenb und in ber Mitte bober ober tiefer gelb. Doch findet man auch welche, die am Rande ichwarzbraun und in bem Mittelpunkte rothgelb find; auch folche bie am Rande hellkastanienbraun und nach ber Mitte zu gelbrothlich find. Die Randfelber haben entweder die namliche Farbe, ober find gang entweder boch= ober blaggelb und haben auf ber pore

pordern Seite eine kaffanienbraune, rothbraun aus-

laufende Pyramide stehen.

Die Unterschaale ift ichmaler als Die Ober-Schagle, nur wenig furger, flach, in ber Ditte und ben Seiten etwas gewolbt, vor und besonders binter ber Mitte eingebruckt, mit breiten, aber furgen Klugeln, hinten ausgeschnitten, vorn aber gerade ober etwas abgerundet; in ber Mitte lauft eine lange Math burd und an ben Seiten funf andere, wodurch sie also in 12 Felder getheilt wird, von welchen bas vierte auf jeder Seite breiter, als Die benden hintersten und bas britte bas schmalfte ift; bas zwente bat in ber Mitte eine Beugung und gieht fich mit ben langen, schmalen erften etwas in Die Bobe gebogenen in einer ebenen Flache nach vornen. Die Flugel feben gegen ben Rand in bie Bobe, find auswarts gewolbt und an bem Rande burch eine Dath unterwarts befestigt. Die Felder find eben fo, boch ungleicher und flacher gereift und gefurcht wie die obern, und bas rungliche, auch wohl punktirte Relochen fteht an ber hintern Ede jeder Schuppe. Gewöhnlich ift die Farbe langs ber Mitte bin fastanienbraun und nach ben Seiten und vorne bin boch = ober matt-Doch giebt es auch Exemplare Die gang schwarzbraune Schuppen haben und in ber Mitte nur mit einem bochgelben Feldchen, auch gang gelbe. Un jungen Thieren find Die Furchen, melche die Schuppenfelder umgeben weniger, als an alten.

Mun noch ein Paar Worte von bem schonen Exemplar, bas ich aus bem Meiningischen Cabinette vor mir habe. Es ift 4 1/2 3vil lang, 3 Boll breit, 2 1/2 Boll boch. Der Rand ift vorn und hinten scharf gezähnelt, in ber Mitte aber geferbt, ben ber fechsten, funften und achten Schuppe farf eingezogen (am ftartiten ben ber fiebenten) und ben ber neunten fehr herausgebogen; bas porderste ungepaarte Felochen, welches bas 24te macht, ift 3 Linien lang, I Linie oben, und und ten von vorne nach hinten zunehmend 3 Linien breit; Die über ben Fugen, Schwanz und Ropf unzusammenhangenden Rander sind burchsichtig. eben so wie die frene Rander des Bauchschildes. Alle Mittelpunkte der Scheibenfelder find etwas gefielt und glatt, bas zwente und britte bes Mittelruckens am erhabensten. Alle Scheibenfelder find den vierten Theil noch schon kastanienbraun ine braunrothe fich ziehend, eingefaßt, bas ubrige nach ber Mitte juwachegelb; an ben Randschilbern erheben fich an jeder vordern Seite bis an Die Seitennath ichone kaftanienbraune Phramiden, bas übrige ist machegelb; Die Bauchschaale ist in ber Mitte hellkastanienbraun, übrigens hellgelb.

Das Vaterland Diefer Schildkrote ist bas füdliche Ufrika. Mit Unrecht scheint Sub-

amerika bafur ausgegeben zu werden.

22. Die areolirte Schildkrote.

Testudo areolata. Thunberg. u)

(Taf. XVIII. Fig. 2.)

Cine Land - Schildkrote. Der Kopf ist schlangenartig, oben kaum etwas gewölbt, in der Mitte mit einer großen funfeckigen Schuppe und daneben mit kleinern viereckigen besetht; die Fuße sind kolbig, stark beschuppt, ohne merkliche Zehenabtheilung,

u) Testudo areolata, pedibus digitatis, testae gibbosae scutellis elevatis subquadrangulis striatis medio depressis scabris. Thunberg, nov. Act. Acad, suec. VIII, p. 180. (Heberf. ©. 173.)

Testudo areolata. T. testa ablonga modice gibba; scutellis subquadrangulis, elevatis, profunde sulcatis; areolis depressis scabris. (Oberschild länglich, måßig gewölbt, mit erhabenen, parallel gerippten, sast viereckigen Feldern und vertieften und rauhpunktirten Schup; penseldern.) Schöpfs R. E. der Schilder. S. 121. Tas. XXIII.

Testudo terrestris Brasiliensis. Seba Thes.
I. tab. 80. fig. 6.

Die areolirte Schildfrote. Donndorfs Zvol. Bentr. III S. 33. Nr. 8.

Ich wurde zum Kennzeichen der Art nicht die vers tieften Schuppenfelder sehen, welche Bertiefung man bey größern Exemplaren kaum gewahr wird, fondern: der Nand ist durch eine vertiefte Furs che von der Scheibe getrennt und seine Schupt pen sind alle viereckig lung, vorn mit funf und binten mit vier farten, vorn etwas abgestumpften Rrallen befegt; ber Schwanz ift fegelformig zugespist, nur wenig über ben Oberschild vorragend. Die Farbe aller Diefer Theile ift gelb, auf ber Mitte bes Ropfs etwas Die bekannten Panger von Diefem braunlich. Thiere find 3 1/4 Boll lang; ich habe aber ein Gremplar aus bem Meiningifchen Cabinette vor mir, woran berfelbe gerade bie angegebene Gebaifche Figur bebedt, wenn ich ihn barauf lege, ber also 4 Boll lang, 3 Boll breit und fast 2 Boll boch ift. Er hat eine mehr enrunde als langliche Beffalt, ift allenthalben fast gleich breit, vorn und hinten flumpf angerundet. Die Bolbung ber Oberschaale ift fast überall gleichmäßig und regular, vorne feicht ausgeschweift, mit kaum merklich vorragender erfter Randichuppe, an ben Geiten giemlich geradlinig und mit fentrechten Randschuppen bis zur untern auf jeder Geite, Die fich bis zur letten etwas abschuffig auswarts beugt, fo wie von Der dritten bis zur ersten, Die sich ebenfalls vorwarts beugen und am unterften Rande aufgeftulpt erscheinen, befest. Die Schribe bat in bren Reiben brenzehn Felder ∞), welche febr wenig erhaben, am Ruckenfelbe burch eine feicht zidzactformige und am Rand und an der Seite und hinten adres & Newsy of Fall

Doch giebt es auch hierin Ausnahmen; denn die Schopfische Figur hat deren 15, in der Mittelreihe eine vierte und in der linken Seitenreihe eine vierte Schuppe übergahlig eingeschaltet.

burch eine gleiche und tiefe Dath abgesondert find. Schon Diefe Absonderungslinien bavon geben zu er= fennen, daß fie fich im Ganzen, mit ben abnlich gezeichneten Schildfroten verglichen, mehr ober weniger ber vieredigen Geffalt nabern. außersten Umfang jedes Feldes erheben fich ftufenweife 5 bis g concentrifde, mehr flache als erhabene, auch wohl in der Mitte noch fein durchfürchte Rippen, wovon die innere die durch eine tiefe Kurche abgesondertste und erhabenste, nicht immer aber Die breiteste ift. Diese gerippte Ginfaffung ift gewöhnlich von allen Seiten gleich breit, boch macht Davon ben großeren Exemplaren bas erfte bis britte Feld ber Mittelreihe eine Ausnahme, wo die Rippen am hintern Rande schmaler find als am vorbern, fo bag bas chagrinirte gleichgestaltete Schuppenfeldchen nicht allzeit in ber Mitte bes Relbes liegt. Die Schuppenfelochen liegen an fleinern Eremplaren merklich niedriger, ben gro-Bern aber weniger merklich als die Randrippen. Ben einigen Eremplaren bat bas erfte und zwente, ben andern auch bas britte und vierte Schuppenfeld ber mittlern Reihe einen beutlichen Riel, ben ben wenigsten bat ibn bas erfte und vierte Feld; alle aber haben, fo wie auch Die Seitenfelder, in ber Mitte eine irregulare Erhobung meift in ber bunfeln Form eines Rreuges. Die größten Felber find in ber Mitte und auf ben Seiten das zwente und britte, bann folgen bie benben erften auf ben Seiten, Die übrigen find fich bann in ber Große fast gleich. Das erfte Mittelfeld ift funfectig, und ba bie obere Seite, wiewohl undeutlich, in ber Mitte eine Beugung zeigt, auch wohl fechsechig; bas zwente ift undeutlich fiebenedig, Die untere Seite ift namlich in vier ungemein ftumpfwinkliche Seiten getheilt; bas britte ist fecheedig und die vorbere und bintere Seite gleich; bas vierte ebenfalls fechset-Fig. Doch Die hintere Seite Schmaler, und bas funfte ungleich vieredig, wenn man ober bie untere Seite in dren Theile theilt, wie die febr ftumpfen Winkel andeuten, auch fechseckig. Das erfte Seitenfeld ift ein Quadrant, oben mit fark abge-Auster Spige, bas zwente und britte ift fanfectig und das vierte ungleich vierectig. Die Randfchuppen sind alle etwas verfchoben vieredig, nur Die zwen vordersten (ovalen und ungepaarten fielformigen) funfectig; fie haben einen geraden und gangen Rand, ber neben ben bren erften Schuppen auf jeder Seite etwas icharf und in die Bobe gezogen austäuft, an ber Seite fich aber febr flumpf mit dem Oberfchilde vereinigt, boch zeigen bie jungern Schaalen überall einen fcharfen Rand; Die erfte Schuppe auf jeder Seite an der fleinen ungepaarten, fo wie die hinterften find bie großten, bie übrigen find alle gleich und die hinterfte bat an meinem Exemplar feine Spur einer Theilung, wie es ben andern angegeben wird; bie Rippen ber Randfelder find nicht fo fchon regelmäßig, fondern gewohnlich noch mit feinen Abern burchzogen, bas merfa

mertlich vertiefte Schuppenfeldchen liegt unten in ber binteren Gde, nur wie fich von felbit verftebt, ben bem lettern in ber Mitte. Der Bauchschild ift ganz platt, an ben Geiten ber Flugel etwas gewolbt, binten merklich furzer als die Oberschaale und ma-Rig eingeschnitten, vorn abgestumpft und an mei= nem Gremplare brenmal flach ausgeferbt; er ift burch die mittlere Langenath und durch die funf Seitennathe in 12 Kelder getheilt, von welchen Die benben vordersten febr flein und bas vierre auf jeder Scite febr groß ift. Die farken Glugel find burch eine febr enge und feste Knochennath an bas halbe vierte bis zum haiben neunten Randfeld ge-Der ausgeschnittene Raum fur ben bunben. Ropf und ben Borberfußen ift febr weit und bat eine Bachofenloch - Geffalt, ber zu ben Sinterfu-Ben und ben Schwanz ift flein. Un meinem Exemplare ift die garbe ber außern Ginfaffung ber Felber gewohnlich nur auf ben bren außern Geiten schmal rothbraun und ber innere Raum hellgelb; an dem Rande ift gewöhnlich bloß die außere Seite rothbraun und das ganze übrige Feld hellgelb. Die Unterschaale ift strohgelb und hat seche auf. ben mittlern Schuppen vertheilte breneckige kaftanienbraune Rleden. Undere Schaalen find gang gelb; und an dem Schopfischen Eremplare war bie Farbe ber Schuppenfelder rothgelb, Die innern Rippen ber Felder weiß, und ber tiefere Raum zwischen ben erhabenen Theilen ber Felber schmuz-3 4

schmußig braun; die Unterschaale durchaus strohoder sehr blafgelblich.

Das Vaterland ist Offindien. Geba sagt, sein Exemplar sen aus Brasilien. Es ist also die Henmath noch nicht ganz ausgemacht.

23. Die zierliche Schildkrote.

Testudo elegans. Sebae. y)

(Taf. XIX. Fig. 1.)

Es ist eine Land = Schildkrote. Man halt sie benm ersten Anblick für eine geometrische. Wenn Commensons Schildkrote hierher gehört, wo-ran fast nicht zu zweifeln ist, so wird die Schaale 8 Joll sang. An dem von Hrn. D. Schop fabgebildeten und beschriebenen Exemplare, hat die Oberschaale 2 Joll 8 Linien Lange, 2 Joll 3 Linien Breite und r

y) Testudo terrestris ceilonica elegans minor. Seba, Thes. I tab. 79 fig. 3.

Testudo elegans. T. testa hemisphaerica, scutellis sulcatis convexis quadrifariam virgatis; areolis planis punctatis, latioribus quam longis. (Die Oberfchaale halbkugeliche gewölbt, mit erhabenen gefurchten, vierstreisigen Feldern; die Schuppenfelder platt, punktirt, breiter als lang. Schöpf, N. G. der Schildkr. S. 131. Taf XXV.

La jolie tortue terrestre de Madagascar s. Testudo alte fornicata, dorsi scutis subpentagone striatis nigris, centro punctuto radiisque luteis. Commenson, in XXV, labore Zoologico in Madagascari exantlato Mscr. (?)

Die zierliche Schildfrote. Donndorfe 300l. Bentr. IV. S. 23. Nr. 9.

S. oben auch eine Barietat ber Geometrischen Schildfrote.

Joll 5 oder 6 Linien Hohe. Daben mißt der Wogen von Nand zu Rand, der Långe nach und über die Queere fast 4 Joll. Der Kopf ist klein mit kleinen Schuppen belegt; die Nase stumpf; der äußere Nand des Oberkiesers von oben herab gestreiselt. Die Vorder= und Hintersüße sind kolbig, erstere långer, mit starken långlichen Schuppen belegt und mit fünf Krallen bewaffnet; die hintern mit kleinen Schuppen und vier Krallen versehen. Der Schwanz ist kegelformig und kurz. Kopf, Schwanz und Küße haben die gelbe Karbe des Schildes zur Hauptsarbe.

Die Scheibe hat 13 Felder, welche die den meisten Arten gewöhnlichen sunf und sechseckigen Gestalten haben. Sie erheben sich nach der Mittezu mittelst mehrerer paralleler Reise und Furchen. Die Umrisse der Felder sind meist geradelinig und geradewinklich; so auch ihre Verbindungsnäthe, einfach, gerade und so genau gefüget, daß sie vor den übrigen Furchen kaum anders, als nach ihrer tiessten Lage zu unterscheiden sind.

So wie die außern Reise undeutlich und schmal sind, so werden sie nach innen deutlicher; der innerste um das Schuppenfeld pflegt jedesmalder ber breiteste zu senn, und folgt genau dem außern Umrisse des Keldes.

Das Schuppenfeld ift platt, erhaben, (nicht eingedrückt oder vertieft, wie an der Geometrischen) rauh punktirt, im Verhaltnisse zu seinem Felde groß, und überhaupt breiter als lang; durch welche

de Umftande fich biefe Urt schon febr von ber Geo-

metrischen unterscheibet.

Die Hauptfarbe des Oberschildes ist glanzend schwarzbraun; die Sinfassung der Schuppenfelder lichtbraun; die Schuppenfelder selbst strohgelb, und von der nehmlichen Farbe sind die schon geordneten breiten Streisen, welche sich aus den Ecken der Schuppenfelder auswärts verbreiten, und indem sie sich mit andern ihnen begegnenden verbinden, zwischen sich ziemlich regelmäßige Sechscce, Rauten und Triangel bilden.

Der Rand des Oberschildes halt ringsum mit der Scheibe gleiche Wolbung, und ist an den Seiten fast ganz senkrecht. Born ist er stark auszgeschnitten; ringsum sehr scharfkantig; nach hinzten mehr oder weniger gekerbt. Die Felder sind alle ziemlich viereckig. Das Schuppenseld, nebst der obern hintern, und untern vordern Halfte sind blaßgelb, der übrige Theil schwarzbraum. Der Rand hat aber nur 23 Felder; ein vorderstes sehlete; das hinterste ist das breiteste und ungepaart.

Der Bauchschild ist um weniges kurzer als der Oberschild; er ist nach der Mittellange herab flach vertieft, und in zwölf Felder abgetheilt, gelb von Farbe, und an der innern Seite der Quernathe braun gesteckt. Der vordere Fortsatz ist vorne zugerundet und doppelt ausgekerbt; der hintere ist scharf und tief ausgeschnitten.

Als Vaterland Diefer Schildkrote wird Off in-

bien angegeben. Schopf.

24. Die platte Schildfrote.

Testudo planitia. Gronov. 2)

Es ift eine noch nicht ganz bestimmte Land - Schild-

Der Kopf ist enrund, vorn spisig, oben gewölbt und niedergedrückt; die großen runden Augen liegen vorn am Kopf nahe bensammen; der Schnabel hat eine stumpfe, etwas vorragende Spise; die Kinnladen sind ungezähnelt; die untere endigt sich mit einer krummgebogenen Spise; die runde Zunge liegt loose. Der enrunde gewölbte Oberschild besteht aus erhabenen gleichen und breiten Blättern; der Unterschild ist an den Seiten schmal und zieht sich daselbst in eine scharfe ganze Kante zusammen. Die vier Füße sind kurz und dick, mit sunf spisigen krummen Krallen bewassnet.

Sie wohnt in Surinam.

z) Testudo planitia. T. pedibus digitatis; testa ovali convexa laevi. Gronov. Zooph. n. 76. — Gmelin Lin. Syst. I. 3. p. 1045 n. 32. Testudo pedibus cursoriis, unguibus acuminatis quinis palmarum plantarumque. Gronov. Mus. Ichth. ll. p. 36. n. 70. — Schneiders N. G. ber Schilder. S. 361.

Die flachköpfige Schilderote. Donndorfs

300l. Beytr. III. G. 31. Mr. 32.

25. Die schuppige Schildkrote.

Testudo squamata, Bontii. a)

Ich habe bieß zwendeutige Thier, das nach Bontius niemand wieder weder gesehen noch beschriesben hat, mit Fleiß bis zum Ende der Naturgesschichte der Schildkröten verspart, weil es hier als
ein natürliches Bindeglied zwischen dieser und der
folgenden Gattung siehen kann. Linne' hat es
zur schieferartigen Schildkröte gerechnet,
allein dahin gehört es gewiß nicht; es gehört vielleicht gar nicht zu den Schildkröten. Doch ist es
auch kein Schuppenthier (Manis) ob es sich gleich
auch dieser Gestalt nähert. Wir lassen es also unter den Schildkröten siehen, wohin es Bontius
fest.

a) Testudo squamata, Tamach (unten steht Taunah), gliis Larii dicta. Jacobi Bontii hist. nat. et med. Lib. V. c. XXX. p. 82. in Guil. Pisonis Indiae utriusque re naturali et medica. Balbaums Chenologr. S. 4.—
Schopfs R. G. der Schilder. S. 87.

Testudo squamata. T. corpore ovato superne una cum callo cauda et pedibus squamato inferne laevi et molli. Schneiders N. G. der Schilder. S. 340. Nr. 10. — Gmelin Lin. Syst. I. 3. p. 1040 n. 21.

Die weichbauchige Schildfrate. Donns dorfs Thiergefch. S. 413. Mr. 6.

Die schuppige Schildfrote. Deffen 300l. Beytr. III. S. 18. Mr. 21.

fest. Er hat zwen Exemplare bavon gefeben und eine bavon eine Zeitlang im Baffer unterhalten. Der Ropf ift Elein, und wie an einer Schlange gestaltet; Die Mugen find flein und nach allen Geiten beweglich; die Zahne fehr fpigig, womit bas Thier fleine Rifche fangt und zerfleischt. Der gante Korper ift oben mit Schuppen, wie ben bem Rarpfen, nur daß fie bider find, bededt. Sowang ift lang und ebenfalls mit Schuppen bebedt. Der Bauch glatt, weich und baber leicht Er nennt es ein Amphibium; au verwunden. mußte es alfo zu ben Rlußschildfroten zahlen. ber Figur fieht man bie Schuppen an ben Rufen Deutlich, nicht aber die Anzahl ber Finger ober Magel, auch nicht die Schwimmhaut; Die bintern Füße find etwas langer ale bie vordern; ber Ropf ift langgefrecht, und die obere ungezähnte Rinnla-De ragt vorn etwas gebogen weit über Die untere hervor. Die Schuppen find fleiner, gablreicher und liegen nicht in ber Ordnung neben . ober vielmehr übereinander, wie ben ben übrigen Schilde froten; bas binterfte vorstebende Ende ift breyedig. Sie laufen in gleicher Grofe und Richtung uber den langen Schwanz bin; gegen den Ropf zu aber werden fie fleiner.

Die Javan er nennen dieß Thier Taunah, welches so viel als Erdgraber heißt, weil es sich an den Ufern der Fluffe Soblen in die Erde grabt, um sich darin zu verbergen. Ben den Chine sein heißt es Larn, welches einen Laufer be-

deutet, im Gegensaße (per antiphrasin) seiner Langfamkeit, da keine Schildkrote langsamer geht als
diese. Neberhaupt ist es von Natur ein kaltes,
schläfriges und träges Thier. Sein Fleisch hat einen vortrefflichen Geschmack. Auch brauchen die
chinesischen Aerzte die Schuppen getrocknet, zu Pulver gerieben und mit ihren gebrannten Wasser oder
Reiswasser vermischt, in cholerischen Zufällen und
in der Onsenterie, und Bontius will ihre schmerzstillende Kraft in der Kolik ersahren haben. b)

assiletetikkeen kii suka as Ali 🏖.

b) Bum Schluß der Schildkroten will ich noch bet Landschildfrote erwahnen, deren in Bertram's Reifen durch Rord: und Sudcarolina, Ueberfetung von Zimmermann. Berlin 1793. G. 175 ers wahnt wird, deren Befchreibung aber ju unber ftimmt ift, als daß man entscheiden konnte, ob fie ju einer der vorhergehenden Arten, g. 3. der plat: ten (Dr. 24) gehort, oder eine neue Urt ift. Gie wird Gopher genannt. Bollig ausgewachsen ift die Oberschaale fast 18 Zoll lang und 10 bis 12 Boll breit und der Rucken febr boch; fie besteht aus vielen regelmäßigen, durch Rathe vereinigten Abs theilungen und ift mit dunnen hornartigen Schup: pen bedeckt; die Unterschaale ift in funf Theile der Queere nach getheilt, vorn fpatelformig, hinten ausgeschnitten; bende Schaalen hangen an den Seiten durch einen hohen hornartigen Anorpel ju: fammen. Der Ropf ift magig groß; die obere Rinnlade ein wenig gefrummt, mit harten fcharfen Eden; die Augen groß; die Dafe gefpist; die Bor? berbeine mit breiten hornartigen Schuppen bedeckt, ohne Behenabtheilungen mit funf langen etwas flas

chen Nageln; die Hinterbeine scheinen gleichsam abges stumpft zu seyn, und haben breite, stumpse Nagel, deren Anzahl unbestimmt, und nicht allzeit dieselbe ist. Die gewöhnliche Farbe des Thiers ist hellasch: grau, so daß man es in einiger Entsernung für einen Stein oder Baumstrunk ansieht. Es lebt auf dürzre: Sandhügeln, worein es sich große und tiese Höhlen grabt, und eine erstaunliche Menge Erde auswirft. Die Eyer sind größer als eine Musketenkugel, vollkommen rund und die Schaale hart. Diese Schildkröte wird für eine vortressliche Speise gehalten. B.

Die Eidechsen.

Die Eidech sen machen unter allen kriechenden Umphibien die zahlreichste Gattung aus. Nach einer genauen Vergleichung sowohl meiner eigenen als fremder Natursorscher und Reisebeschreiber Beobachtungen über diese Thiere, glaube ich sechs und funfzig in der Lebensart und den äußern Merkmaalen verschiedene Urten zählen zu mussen.

Sie sind leicht von den andern kriechenden Amphibien zu unterscheiden; an dem Mangel der knöchernen Schaale von den Schildkröten, und an dem Schwanze von den Froschen, Laubfröschen und Kröten, die keinen haben. Ihr Körper ist mit dickeren oder dunneren Schuppen, oder mehr oder weniger hervorstehenden Warzen bedeckt. Ihre Größe wechselt von zwen oder dren Zolle bis zu sechs und zwanzig bis drensig Schuhen Länge. Die Gestalt und das Verhältniß ihres Schwanzes ist ebenfalls abwechselnd; man sindet ihn platt und rund, zuweilen so lang wie der Körper, zuweilen ganz kurz; durchgehends aber sieht er horizontal und ist an seiner Wurzel bennahe so dick als der Hintertheil des Körpers, an dem er steht.

Die Hinterfuße ber Sidechsen sind langer als bie vordern. Sie haben funf, vier, auch nur Dela Cepede's Naturg. b. Amph. I. Bb. Ag prep bren Zehen vorn und hinten. Ben ben meisten sind die funf Zehen an den Hintersußen von unsgleicher Länge, die dritte und vierte sind die längsten und die äußere ist wie ein Daumen von den andern getrennt, da im Gegentheil ben den lebendig gebährenden vierfüßigen Thieren die Zehe, welche den Daumen vorstellt, nach innen steht.

Die Zahl der Finger-Gelenke schrankt sich nicht wie ben den Saugethieren auf zwen oder dren ein, man findet zuweilen vier, wie ben den Bogeln, dadurch konnen sie benm klettern sich leicht

an ben Zweigen ber Baume fest halten.

Die Lebensart dieser Thiere ist eben so verschieden wie ihre außere Bildung; einige leben im Wasser oder an den musten Usern großer Strome und Moraste; andere hingegen mablen gerade die bewohnten Gegenden am liebsten zu ihrem Aufentbalte. Einige wohnen in den Geholzen und klettern ohne Muhe auf die hochsten Zweige der Baume, andere haben häutige Flügel an den Seiten, womit sie sich eine beträchtliche Weite durch die Luft forthelfen konnen, und verbinden so mit dem Talente zu schwimmen und zu klettern zugleich die Bahigkeit von Ast zu Alt zu stiegen.

Um in der Aufzählung der großen Menge von Thieren, welche die Sidechsen-Gattung ausmachen, einige Ordnung zu beobachten, habe ich diesienigen, welche sich in ihrer Große, außeren Bilbung und ihrer Lebenbart am nächsten kommen, in acht Abtheilungen oder Familien

aujam-

zusammengestelt c). Die erste von eilf Arten, begreift die Krokobille, Schleuderschwänze, Drachenköpfe und die übrigen Sidechsen, die einen platten Schwanz und eine Größe von mehrern Schuhen haben. In der zweuten Abteilung sind die Leguane und andere kleinere (obgleich oft 4—5 Fuß lange) Sidechsen, die sich durch einen Kamm von in die Höhe stehenden Schuppen langs dem Rücken auszeichnen. Diese Abtheilung enthält fünf Arten. In die dritte Abtheilung stelle ich die ben uns gemeine graue und im südlichen Frankreich häusige grüne Siedechsen die sich de ch se mit noch fünf andern Arten, die sich alle

c) Andere machen aus diefen Familien, wenigstens aus mehrern derfelben, befondere Battungen. Es fommt hier darauf an, wie man die hierherge: borigen Thierordnungen bestimmt. Go tren: nen g. B. Laurenti und herr Batich die Gi: dechfen und Frosche als Ordnungen und vertheilen alsdann meift nach ben Familientenngeichen unfere Berfaffere Diefelbe in Gattungen. Eben fo nimmt Br. Schneider in feinen critifchen Abhande lungen über die Umphibien, mehrere Gattungen (f. beffen Amphib. Physiol Spec. II. und hist. amphib nat, et lit. Fasciculus II.) und fest bes fonders ftatthafte Rennzeichen für die Gattungen Stellio und Salamandra fest. Man vergleiche über diefe Eintheilung der Eidechfen und ihre Ein: theilung: Laurenti ynops. reptil p. 36-63. Ordo Ill. - Batich, Anleitung gur Renntniß der Thiere. I. S. 437. 441. 454 - 457. Genus CXIX - CXXXI. Meyers Synops. rept. p. 15 - 32. Ueberhaupt wegen der hierhergehörigen Schriften: Donndorfs 300l. Bentr. Ill. G. 69. 3.

burch ben fehlenden Ramm auf ben Ruden, ben runden Schwang und ziemlich große in Queerban-

ber getheilte Bauchschuppen unterscheiben.

Die Queerbander und ber Ramm auf Dem Ruden fehlen ber vierten Abtheilung. Dieß und ber runde Schwang find ihre Unterscheibungsmerkmaale. Sie begreift 21 Arten, von benen ich nur bem Chamaleon und ben Stinf, ben man falfchlich bas Landfrofodil nennt, anführe.

Der Gedo, Gedotte und noch eine britte neue Urt machen bie funfte Abtheilung aus. Ihr Kennzeichen find dachziegelformig übereinanderliegende breite Schuppen auf ber untern Seite ber Beben.

Die fechfte Abtheilung begreift bie Seps und Chalcibe, die an ben Borber - und Sinfer-

fußen nur dren Beben haben.

Die fiebente Abtheilung unterscheidet fich burch die flugelahnlichen Saute, Deren oben Erwahnung gefchah. Ich gable in Diefer Abtheilung nur eine Urt, ju ber ich alle Die geflügelten Gibechfen rechne, die ben den Reifebeschreibern porfommen. Die Grunde davon wird man unter bem Artifel fliegenber Drache finden.

Die achte Abtheilung endlich begreift feche Arten, ju benen ich ben Erd- und Baffer-Salamander gable. Diefe feche Arten unterscheiben fich badurch, baß fie bren oder vier Beben an den Borderfußen und vier oder funf an ben Sinterfußen baben. Sch laffe Diefen Thieren aus-

Schließ.

Schlieflich ben Ramen Salamanber, mit bem man oft mehrere unter fich felbft und von ben adten Salamandern febr berfchiedene Gibechfen benannt bat. Sie haben alle viele Aehnlichfeit mit Den Frofchen und andern ungeschwangten Umphibien, nicht allein wegen ihrer schuppenlosen Saut, fondern auch in ihrer Lebensart, ihren Bermandlungen, ehe fie jum volligen Bachsthum gelangen, und ihrem langern ober furgern Aufenthalte im Waffer. Much im Bau der inneren Theile, und ber Form und Zahl ber Knochen nabern fie fich Denfelben. Sie haben zwar Salswirbelbeine wie Die andern Gibechfen, aber bennah alle haben keine Rippen wie die Frosche, und fie machen alfo ben-Hebergang von ben geschwänzten zu den ungeidmangten Umphibien. Bennahe alle Gibechfen haben nicht mehr als 2-4 Salewirbelbeine, aber bas Rrofodill, das burch feine Große und Rraft an ber Spige Diefer Thiere fieht und auf der ents gegengesetten Seite, wie bier bie Salamanber, Das lette Glied in der Reihe iff, hat acht Wirbelbeine am Salfe, wie alle Saugeshiere. Go verbindet es die Gibechfen mit ben vollkommner organifirten Geschöpfen, und schließt sich zugleich burch mehrere Stude in feiner Lebensart und Bilbung an bie Geeschildfroten an.

Erfe Abtheilung. Eidech fen

mit plattem Schwanze und funf Zehen an den Vorderfüßen.

Die Rrofodine.

Bergleicht man die Berichte der Reisebeschreiber, Die Beobachtungen ber Maturforscher und Die Befchreibungen ber Romenclatoren miteinander, um ju bestimmen, ob es mehrere Arten von Rrofodil-·len giebt, ober ob die an den Individuen bemerkten Berfchiedenheiten nur vom Alter, Gefchlecht oder Klima herrubren, fo ftogt man in Absicht auf die Gestalt, Farbe, Große, Lebensart, Bob. nung biefer großen Umphibien auf eine Menge von Biderfpruchen. Die Reifebeschreiber fchreiben biesem Thiere Gigenschaften ju, Die anderen in Sitten und Bilbung gang verschiedenen Gibechfen gehoren. Gie geben ihm fogar bie Namen Diefer Thiere. Sie fagen, es hieße bald Ligar, bald Guan d), bendes Abkurzungen des Worts Taus

d) Mgem. Gefch. ber Reifen. 7tes Buch.

Sauane (Leguan), bas eine ganz andere Gibechfe ift. Rach Diefen Abweichungen bes Ramens, ber Geffalt und Lebensart machen fie benn mehrere Arten von Krofodillen. Alle mirklichen Krokodille aber baben funf Beben an ben Borderfußen, und vier mit einer Schwimmhaut verbundene Beben an ben Sinterfugen, und nur an ben bren innern Beben iebes Rufies Magel. Nach Untersuchung aller großen Gibechfen, Die Diefes Unterscheidungskennzeichen haben, und genquer Bemerkung aller Berfchiedenheiten an den Individuen, Die ich felbst gefeben, ober ben Schriftstellern und Reisebeschreibern gefunden habe, glaube ich nicht mehr als bren Urten biefer ungeheuern Geschopfe annehmen zu burfen.

Die erfte Urt ift bas gemeine ober ausfclieflich fogenannte Rrokodill, bas die Ufer des Mils bewohnt, vorzüglich in Ufrika den Mamen Alligator führt, und bas grune Rrofobill, wie man es auch icon genannt bat, beißen konnte. Die zwente Urt ift bas fchwarze Krofodill vom Senegal, wo es Adanfon fab. und die britte bas Krokobill, bas an den Ufern bes Ganges wohnt, und dem wir feinen Indischen Ramen Gavial laffen. Diefe bren Urten fommen in den angezeigten Sauptkennzeichen überein, find aber burch andere Merkmaale verschieden, Die ich weiter unten anführen werbe.

giebt gewöhnlich ben Umerikanischen Rrofodillen ben Damen Ranmans, ben fie in ihrem Baterlande fuhren; ich habe mehrere von ihnen, von verschiedenem Alter forgfaltig mit ben Alegnptischen Krokodillen verglichen, und nicht ben mindeften Unterschied, ber nicht vom Ginfluffe Des Klima's herrubren fonnte, unter ihnen finden konnen; also mich zu keiner Trennung ber Urten : berechriat gefunden. Wenn ihre Rinnbacken quweilen etwas furzer find, fo ift Diefer Unterfchied boch viel zu unbedeutend, und nicht beständig genug, um bie Ranmans fur eine besondere Urt zu halten, um fo mehr, ba fie in ber Bahl ber Babne fo fehr mit ben Megnptifchen überein fommen. als die Individuen biefer lettern untereinander felbit. Man fagt bas Geschren ber Ranmans fen schwacher, fie hatten weniger Duth, und maren fleiner; aber bas ift bochffens nur von ben Rrokodillen einiger Gegenden, befonders um Guiana, mahr e). Die Ranmans von Luifiana brullen wenigstens eben fo fark als die Rrofobille ber alten Welt, und find zuweilen noch gro-Ber und fuhner; im Wegentheil giebt es bier Canber, wo die Rrokodille bennah flumm und fo furchtfam und autmuthig find, als bie in Guiana.

Das

e) Um ben Unterschied zwischen dem Nil: Krofos dill und den Umerikanisch en näher kennen zu kernen, werde ich unten zur Vergleichung die Besschreibung des Umerikanisch en Krofodills bersügen, da überdem die Sache noch nicht so ausz gemacht scheint, daß sie beyde zu einer Art gehören, als sie hier Fr. La Cepede vorträgt.

Das Nilfrokodill und der Kanman sind baher nur Eine Art, die in benden Welttheilen, je nachdem das Klima mehr oder weniger warm ist, je nachdem sie mehr oder weniger Nahrungsmittel und Gewässer sinden, in der Größe und Lebensarz einige Veränderungen leidet. Diese erste Art ware also benden Welttheilen gemein, da man hingegen das schwarze Krokodill nur noch in Afrika, und den Gavial an den Usern des Ganges gefunden hat.

Reisende, welche die östlichen Rusten von Sudamerika besucht haben, sagen, man finde dort eine große Eidechse die sie für eine kleinere, von der gewöhnlichen deutlich unterschiedene Art Kanmans ausgeben. Aber dieser vorgebliche Kanman ist der sogenannte Drachenkopf (Lacerta Drocoena, Lin.) der oft 5 — 6 Schuh lang wird. Meine Bermuthung darüber wurde durch einen ausmerksamen Beobachter, der aus Guiana kam, bestätigt; ich zeigte ihm die obengenannte Art, und er erkannte sie gleich für die Siechse, die man dort für die kleinere Gattung des Kanmans ausgiebt.

Dampier halt auch eine große Art Eidechsen, die in Meuspanien und einigen andern Gegenden Amerikas gefunden wird, und die die Spanier auch Ranmans nennen, für eine neue Art Krokodille f). Ich glaube aber, daß diese Thiere vielmehr die sogenannten Schleuder-

Aa 5 schwan=

f) Dampier, Tom. Ill. p. 287. u. f.

schwänze sind, benn sie haben ganz bas Unterscheidungsmerkmaal dieser Art: wenn sie lausen, sagt Dampier selbst, so tragen sie das Ende des Schwanzes hoch und wie ein Bogen gekrummt, da die Krokodille hingegen ihn immer mehr hinter sich her schleppen. Ueberdem haben die Krokodille aller Länder vier Drusen, die einen ziemlich starken Bisam = Geruch verbreiten, auch diese sehlen ihnen nach Dampier's Bericht; ein neuer Grund sie nicht unter die Krokodille zu zählen. Jeht wollen wir die hiehergehörigen dren Arten von Riesen unter den Sidechsen näher betrachten, und mit der anfangen, die an den Usern des Nilswohnt, und schon seit den ältesten Zeiten bekannt ist.

Das gemeine Krokodill.

(Le Crocodile proprement dit.) g)

Wie die Natur bem Abler die Herrschaft in bie hoberen Regionen der Atmosphäre, und bem Lo-

g) Responsibles und Neldongonodeldos. Gr. (Aristoteles, hist. anim. II. c. 91 — Aelianus, hist. anim II. c. 33. III. 11. V. 52. VIII. 4 IX 3. 58. XII. 15. XVII. 5. 35.)

Crocodilus, Lat. (Plinius hist. nat. VII. c.

15. 3.)

Alligator, auf den afritanischen Ruften. Diasik, ben den Negern am Senegal. Cayman, in Amerika.

Cayman, in America.

Takaie, in Siam.

Lagartor, in Indien ben den Portugiesen.

Jakara, in Brafilien.

Kimbuta, auf Centon nach Ray.

Leviathan, in der Bibel nach Scheuchzer.

Champsan, in Hegypten.

Kimsak, in einigen turkischen Provingen.

Le Crocodile. D'Aubenton Encycl. meth.

Lacerta Crocodilus. L. cauda compressa serrata, pedibus triunguiculatis, palmis pentadactylis, plantis tetradactylis palmatis. Lin. amph. rept. XII. p. 359. n. 1.

Crocodilus. Gronov. mus. p. 74 n. 47. Conrad Gesners Thiergesch. 2ter Band, von

den Umphib. Crofodil.

Aldrov. aquat. 677. Crocodilus.

Seba. 1. tab. 103 und 104.

Bellon. aquat. 41. Crocodilus.

wen die ungeheuren Duften bes heißen Erdfrichs anwieß, so theilte sie bem Krofodill bie Ufer bes Meers

Crocodilus. Brown, p. 461. Crocodilus. Jobi Ludolphi commentarius. Prosp. Alpin. Lugd. Bat. 1735. Crocodilus.

Tom. I. cap. 5.

Jonston Quadr. tab. 79. fig. 3. Crocodilus. Crocodilus niloticus. C. americanus. africanus. C. terrestris. Laurenti specimen medicum etc. Viennae. 1768. p. 53 et 54. (Der gelehrte Naturforfcher Berr Lau renti, der mehrere neue Amphibienarten bes fannt gemacht hat, wurde gewiß die vier oben benannten Urten zu einer einzigen gemacht has

ben, wenn er nicht dem Geba gefolgt ware.) Ray, Quadr. 261. Lacertus maximus. Bont. Jav. tab. 55. Crocodilus cayman. Olear. mus. 8. tab. 7. fig. 3. Crocodilus.

Valisni Nat 1, tab. 43.

Catesby Carol. Tom. II. Lacertus maximus. La Cev.

3ch will hier noch einige Synonymen beufugen, die vorzüglich auf das Milfrofobill paffen.

Lacerta Crocodilus. L. capite cataphracto. nucha carinata, cauda superne cristis binis lateralibus horrida. Blumenbachs Sands buch ber R. G. S. 237. Nr. 1. - Gmelin. Lin. Syst. I. 2. p. 1057. Nr. 1.

Das Krofodill. Muller Natursystem Ill. G.

79. Nr. 1. Taf. 12. Fig. 3.

Reuer Schauplat der Matur. IV. G. 776.

- Onomatol, hist. nat. Ill. S. 469. Rrunis, Encyflopad. Llll. G. 571.

- Jablonsty, allgem. Lexifon. S. 252.

- Leste Naturgeschichte. S. 307. Nr. 1.
- Borowsto Thierreich IV. 42.

- Borowsky Thierreich IV. 42.

Das.

Meers und der großen Strome Diefer Gegenden gu. Diefes Ungeheuer, das auf den Grenzen des Meers

Das Rrofobill. Schov's D. G. der Thiere. III. Von den Amphibien. G. 90. Mr. 1. Eberts Maturlehre. 1. G. 306. Funts D. G. 1. G. 362. - Rlein, Claffific. G. 299. - Eberhard, Thiergef. G. 49. - Bergmannen. G. III. G. 227. Mr. 1. - Meidingers Borlef. 1. S. 163. Mr. 1. - Perault, Chanras und Dodarts Abhandlung, aus der Dt. G. Ill. G. 53. nebit Bergliederung. Enf. 195. 96. 97. - Loniceri Rrauterb. S. 627. Lobo, Reife nach Sabeffinien. I. G. 227. II. G. 48. Dampier, Reif. um d. Belt. Il. G. 416. Rorden, Reifen durch Egypten und Mubien. S. 293. 302. 334. 444. Donndorfs Thiergef. G. 423. Dr. 1. Manigfaltigkeiten. Il. G. 576 - 582. - Meue Mannigfaltigf. III. S. 759 - 764. - Samburger Magazin. Vl. S. 596. - Goege's Nugliches Allerley. 2te Auft. I. S. 105. Deffen Naturalienkabinet. S. 50. Unmerkungen über alle Theile der Das turiehre. Il. G. 435. Sammlung allgem. Reifen, Ill. G. 349. Vl. S. 133. Das Milfrofodill. Batich, Thiere I. S. 459. - Meine M. G. des In: und Must. I. G. 582. Mr. 1. Lacerta Crocodilus. Saffelquift Reife nach Palaft. Ueberf. G. 344. Dr. 53. Hermann, tab. affin. anim. p. 244. 245, 256. Le Crocodile. Bonaterre Erpetol, 33, n. 1.

Pl. I. f. 3.

Meers und des festen Landes wohnt, übt seine Herrschaft an den Bewohnern bender Elemente aus. Da es allen übrigen Geschöpfen seiner Ordnung ben weitem überlegen ist, und seinen Unterhalt nicht mit dem Gener und Tieger, wie der Abler und der Lowe zu theilen braucht, so herrschtes viel unumschränkter als diese, und seine Herrschaft ist viel dauernder, da es zwen Elementen gehört, sich Nachstellungen leicht entziehen kann, ben geringerer Wärme des Bluts, weniger Abgang seiner Kräste hat, und weniger bedarf um sie zu ersehen,

Crocodilus niloticus. Schneider, amph. phys. Spec. I. p. 32.

Crocodilus aquaticus. Klein, quadr. disp.

Crocodilus. Schwenkfeld, theriotr. Siles. p.

- Krahe, diss. de Crocodilo. Lips.

1662. 4.

— Link, de Sceleto Crocodili inscissili lapite. Lips 1718. 4. Acta erud. Lips. A. 1718. M. Apr. p 188. Mylii Saxonia subter. ll 86.

- Speneri disquisitio de Crocodilo in lapide scissili expresso in Miscell Berolin. l. 1710, in Muntere Uebers. 1781. S. 5.

Trouvées dans la montagne de la Favorite etc. Journal encycl. 1763. Januar p. 146.

— Rald, vom versteinerten Ropfscelet eis nes Rrofodis. Naturforscher X. S. 279. Zaf.

4. Fig. 8.

Voigt, de lacrymis Crocodili, in de-

lic. physicis. Rost, 1671. 8. p. 89.

erfegen, da es lange ohne Rahrung leben kann, und alfo feltner fich in zweifelhafte Rampfe einzulaf-

fen nothig bat.

Es ift großer als ber Abler und Lome, Die folgen Ronige ber Luft und ber Erbe; und mie Musnahme einiger febr großen Gaugethiere g. B. Des Elephanten und bes Dilpferdes und einiger ungebeuren Schlangen, an welche Die Ratur mit Wohlaefallen ihre Rorpermaffe zu verfdmenden fcheint. wurde es bas größte lebendige Gefcopf fenn, wenn bie Ratur nicht in bas Meer, beffen Ufer bas Krokovill bewohnt, bas Ballfischgeschlecht gg) aefest batte. Es ift merkwurdig, bag bie Rorpermaffen ber Thiere in bem Maage gunehmen. als fie jum fluge, jum Gange ober jur Bemegung im Baffer bestimmt find. Die Abler und Gener find weit fleiner als Lowen, Tieger und Rameele, und je mehr die Landthiere gu Uferbewohner bestimmt find, besto großer wird ihr Umfang, wie ben bem Glephanten und bem Rilpfer-De, und immer bleiben noch die mehreften Gaugethiere hinter bem Rrofodil, wenn es feinen volligen Wachsthum erreicht hat. Es scheint ber Ratur ichwer geworden ju fenn, Thieren von grofen Daffen, binlanglich fraftige Werkzeuge gu geben, um fie in einem fo leichten Glemente, wie Die Luft ift, zu erhalten, ober fie nur zu erhalten, ober fie nur auf dem Lande ju bewegen; beswegen fparte fie Die Thiere mit Riefenkorpern fur bas BafWasser auf, das seiner Flussisseit wegen ihnen ausweicht, und durch seine Schwere sie tragt. Die menschliche Kunst, die nichts als geschickte Unwendung der Naturkrafte ist, mußte ihn auf diesem Wege solgen. Nur minder beträchtliche Massen bewegt der Mensch auf dem Lande fort, noch kleinere kann er in die Luft erheben; seine größesten Lasten aber trägt das Meer.

Da aber bas Krofodill nur fehr beige gander, ber Wallfisch hingegen Die Polgraegenden bewohnt, fo giebt es in ben Wegenden, wo fich bas Rrofobill aufhalt, immer nur wenige Thiere, benen es an Große nachsteht. Gewöhnlich alfo genießt es Der Berrschaft über seine schwächern Dachbarn ohne Storung, und unfabig febr beftiger Begierben, kennt es eigentliche Wildheit nicht h). Es lebt zwar vom Raube, verschlingt Thiere, greift zuwei-Ien gar ben Menschen an, aber nicht aus Mordluft, wie ber Tieger, ber unerfattlich nach Blute lechtt, fondern lediglich aus Bedurfniß, bas ben ibm besto bringender ift, ba es eine große Rorpermaffe zu unterhalten bat. Als Ronig in feinem Reich, wie ber Adler und Lowe in bem ihrigen, vereinigt es ihre Kraft und ihren Adel. Ballfische, Die ersten unter ben saugenden Geethieren (Cétacées), mit benen wir bas Krokobill porber verglichen, gleichen ihm bierin, daß fie nut

311

h) Aristoteles ift der erfte Naturforscher, der dies bemerkte.

ju ihrer Erhaltung und Fortpflanzung zerstören; und bas maren benn die vier großen Beherrscher ber Gewässer, ber Wüssen und ber Lufte, die Uebergewicht an Kraft mit einer gewissen Sanftheit bes Instinkts verbinden, und den niedrigern Geschlechtern und den untergeordneten Tyrannen Graufamkeit ohne Bedurfniß überlassen.

Die Gestalt bes Rrofobills gleicht, im Gangen genommen, ben übrigen Gibechfen, wenn man aber die einzelnen Merkmaale, die es unterscheis ben, heraushebt, fo findet man, bag fein Ropf geftreckter, platter, und voll farter Rungeln ift. Die Schnauze ift bick und etwas gerundet. Druber ift eine runde Boblung mit einer ichwarzlichen, weichen und schwammigen Materie ausgefüllt, worin fich die Mafenlocher befinden. Sie find halbmondformig und ihre Spigen nach binten gefehrt, Der Rachen ift bis binter Die Ohren gefvalten, und Die Kinnbacken find oft mehrere Fuß lang. Die untere Rinnlade ift auf benben Seiten gerade abgeschnitten, Die obere bingegen ift wellenformig ausgerandet, nach ber Rehle zu ift fie weiter und geht über ben Rand ber untern hinaus, von da schmalert sie sich allmählig und läßt bie untere bervorgeben, bis zur Spige ber Schnauze, wo fie wieder weiter wird, und die untere gewiffermagen einschließt. Daber kommts, bag die Bahne an ben Stellen, wo eine Rinnlade über bie andere ber ragt, wie Saken ober hundezahne aussehen. ffeben bie gehn vordern Bahne ber obern Kinnlade. Dela Cepede's naturg. b. Umph. I. Bb. 23 6

Die benden vordersten Zähne der Unterkinnlade hingegen gehen nicht allein, wenn das Maul geschlossen ist, in die obere hinein, sondern sogat hindurch und ihre Spisen stehen über der Schnauze wie zwen kleine Hörner hervor. So habe ich es bep allen etwas großen Krokodillen gefunden, die ich untersuchte. Sogar ben einem jungen Krokodill vom Senegal, das sich im königlichen Cabinette befindet, und 4 Fuß und 3—4 Zoll lang ist, ist es schon merklich. Dennoch ist niemand auf dieß besondere Kennzeichen ausmerksam gewessen als einige Mathematiker, die Ludwig XIV. nach den Orient schickte und die im Königreiche Siam ein Krokodill beschrieben i).

Die

i) Memoires pour servir à l'hist. nat. des anim. Tom. 3. La Cepede.

Diese die obere Kinnlade durchstechende Vorders gahne der Unterkinnlade sind an dem Indischen Krokodill angegeben, das Hr. Schneider als eine neue Urt angesehen wissen will, und welches er in seinen Amphib. phys. Spec. I. p. 33. ge:

nauer befchreibt.

Außer den von La Cepede auch bemerkten großen untern Worderzähnen, giebt er noch, nach dem Berichte der nach Siam geschiekten Jesuiten, zwey zwischen den Augen und etwas darüber stehende knöcherne, zwey Zoll hohe, und kast einen Zoll dicke Riele, die man Kämme nennt, als Unterscheidungskennzeichen an, die aber an jungen Thieren noch nicht so auffallend sind. Eben so hat es 6 Hals wirbet, 11 Nückenwirbel, 8 Lendenwirbel, 11 wahr re und 7 falsche Rippen auf jeder Seite, dahinges gen das Nilkrokodill 7 Halswirbel, 11 Nückenwirz bel.

Die Babl ber Babne ift in ber oberen Rinnla-De oft 36, in ber unteren 30; boch giebt es barin Ausnahmen. Sie find fark, etwas bobl, gefreift, fegelformig, fpigig, nicht alle gleich lang k), baben farte Burgeln, fteben auf jeder Seite nur in einer Reibe, und find etwas nach binten zu gebogen, vorzüglich vorn an ber Schnauze. Sie feben fo, daß fie ineinandergreifen, wenn bas Maul geschloffen ift, und mehrere von ben unteren treten in Soblen bes oberen Zahnfleisches ein, und fo umgekehrt. Die Berren von ber Academie, Die ein ganz junges Krokodill, bas im Sahr 1681 nach Frankreich gebracht murde, gergliederten, riffen ibm einige Bahne aus, und fanden auf bem Grunde der Zahnhohlen, ichon andere gang fleine Bahne, woraus man fieht, daß bie Krokodille fo wie Die Gaugethiere, ihre Schneidezahne verlieren und andere bafur bekommen b. Die untere Rinnlade allein ift, wie ben anderen Thieren, beweglich. Man barf nur einen Blick auf ein Sfelett werfen um fich bavon zu überzeugen, Trot allem was barüber geschrieben ift m).

Bb 2 Die

bel, 5 Lendenwirbel, 2 Beiligenbeinwirbel und 12 wahre und falfche Nippen auf jeder Seite gahlt. Aelianus hist anim. XII. 41. B.

k) Die langsten nennt Plinius hundszähne. Hist.

nat lib. XI. e. 61.

1) Memoires pour servir à l'hist, nat, des anim. Tome 3, Art Crocodile.

m) Labat vol. 2. p. 344. Ray Synops. anim. p. 262.

Die meiften Caugethiere fonnen bie Rinnlaben nicht allein von oben nach unten, fonbern auch feitwarts, rechts und links bewegen, um bie Speifen zu gerreiben, Dief fann bas Rrofobill nicht, bas überhaupt nur schwer kauen kann, weil feine Bahne nicht aufeinander, fondern zwischen einander faffen; gerreiffen und festhalten fann es beffwegen feine Beute fehr gut, aber gewöhnlich foludt es fie, ohne zu fauen n). Es bat barin Mehnlichkeit mit ben Kischen und mehreren Sanfifchen, beren Babne viel Aehnlichkeit mit ben Rrofodillaahnen haben.

Die Alten o) und auch einige Reuere P) baben geglaubt, bas Rrofobill hatte feine Bunge; es hat aber wirklich eine febr breite, und verhaltnißmaßig noch größere Bunge als ber Ochs; es fann fie nur nicht ausstrecken und aus bem Maule bringen, weil fie an benben Seiten burch eine Saut, Die sie bedeckt, an die untere Rinnlade befestigt ift. Diese Saut hat mehrere Deffnungen Die zu ben Drufen auf ber Bunge fubren 9).

Das

o) Plin. lib. Xl. c. 65. p) Raturgefch, von Jamaita. S. 461.

n) Obgleich bas Rrokodill feine Nahrung, ohne fie gu fauen und mit feinem Speichel gu vermifchen, verschlingt, fo verdaut es fie dennoch leicht, weil fein Thier verhaltnismaßig fo viel Galle und Bers dauungefafte hat. S. Saffelquift Reife nach Palafrina. G. 346.

g) Memoires pour servir à l'hist, nat, des anim. Art, Crocodile.

Das Krokovill hat keine Lippen, daher weist es beständig, es mag noch so ruhig gehen oder schwimmen, die Zähne, als wenn es im Zorn wäre. Was dieses fürchterliche Aussehen noch vermehrt, sind die sunkelnden, nahe beneinander und schräg stehenden Augen, die ihm ein widerliches, wildes Ansehen geben. Sie haben zwen Augenlieder die bende beweglich r) und sehr gerunzelt sind. (Daben auch eine Nickhaut wie die Vögel, welche das Auge stärkt und erhält) s). Ueber dem Augeragt ein zackiger Rand, wie ein Paar düstere Augenbraunen hervor. Dieß sürchterliche Ansehen mag nicht wenig zu dem bosen Ause von seiner unersättlichen Grausamkeit, von der manche Reisebeschreiber erzählen, bengetragen haben.

Die Ohren sien sehr nahe über ben Augen und sind mit einer wenig hervorragenden aufgeschlisten haut bedeckt, die wie ein Paar geschlossene Augenlieder aussehen. Weil ben mehreren anderen Sidechsen die Ohröffnung sichtbarer ist, so haben manche Naturforscher geglaubt, das Krokodill hatte gar keine Ohren. Das obere Stuck der Haut ist beweglich, und wenn es zurückgezogen ist, kann man das Trommelsell im Ohre sehen. Wahrscheinlich haben einige Reisende diese Häute für Augenlieder angesehen, und daher kommt denn die Bb. 3.

r) Plinius fagt, nur das untere Augenlied ware am Krokodill beweglich, genauere Beobachtungen aber haben dieß widerlegt. s) Brown, nat. hist, of Jamaica, p. 461.

Sage von Rrokodillen mit vier Augen t). So wenig diese Ohren hervorragen, so erzählt boch Hervotot, daß die Einwohner von Memphis den gezähmten Krokodillen, die sie hielten, Ohrengehänge anhiengen.

Das Gebirn Der Rrofodille ift febr klein u).

Der Schwanz ist sehr lang, und an seiner Wurzel so dick als der Korper, von dem er eine Fortsehung zu senn scheint. Seine platte ruderähnliche Gestalt macht, daß es ihn sehr gut als Steuer gebrauchen, das Wasser schlagen, und schwell schwimmen kann. Ausseidem sind die vier Zehen an seinen Hintersüßen noch durch eine Schwimmhaut verbunden. An den Vordersüßen hat es fünf Zehen. Nur die dren innern Zehen an jedem Fuße haben 1 bis 2 Zoll lange Nägel.

Jur Sicherheit gab ihnen die Natur einen bennah undurchdringlichen Harnisch; ihr ganzer Körper, der Scheitel allein ausgenommen, wo lediglich eine Haut die Hirnschaale bedeckt, ist mit Schuppen besetz; die in den Seiten, an den Beinen und dem größten Theile des Halses rund, ungleich groß, und unregelmäßig gestellt sind. Auf dem Rücken und dem Schwanze sind sie hingegen viereckig und laufen in Queerbinden über den Körper. Um das Krokodill zu verwunden ist es daber

i) Histoire des Moluques, Liv. Il, p. 116.

u) Memoires pour servir à l'hist, nat. Art. Cro-codile.

her nicht rathsam, es von hinten zu schießen, wie wenn die Schuppen dachziegelformig aufeinander schlößen, sondern von der Seite und in die Fugen der Schuppenbinden, wo nur Haut ist. Mehrere Natursorscher sagen, die Zahl der Binden sen unbestimmt, ich habe sie aber sorgfültig an sieben, sowohl Ufrikanischen als Umerikanischen Krostolllen, von verschiedener Größe gezählt; das este war mit Kopf und Schwanz 13 Kuß 9 Zoll 6 Linien lang, das zwente 9 Kuß, das dritte und viete 8, das fünste 4, das sechste 2 Fuß, und das siebente war gestorben wie es aus dem En kam, und sie hatten eins so viel Vinden als das andew, ausgenommen das 2 Fuß lange, welches genaubesehen, eine mehr zu haben schien.

Lie viereckigen Schuppen sind erstaunlich sest, und daven biegsam, so daß sie nicht brechen. Sie sind kustsest wenn der Schuß nicht sehr nahe auf sie geschieht, oder das Gewehr sehr stark geladen ist. Die Neger machen sich Müßen oder vielmehr Helme davon, die die Art aushalten »). Uebrigens muß die Larte der Schuppen wohl nach dem Alter und Geschlechte des Thiers verschieden senn. Herr de le Borde versichert, daß der Panzer völlig kugelstist, ausgenommen unter den Schultern. Nach herrn de la Coudreniere können sie auch inter dem Bauche und um die Augen Bb 4

x) Labat, vol. 2. p. 347. Alfins Reise in der allg. Gefch. der Reisen, Buch 7.

berum angeschoffen werden Y). Mitten auf jeder Schuppe ift eine barte, fammformige Erbobung. Die fie noch fester macht. Dag biefe Boder auf ben Seitenschuppen bober fenn, und also ber Rugel mehr miderfteben follten, wie man gefagt bat, ift nicht fo; ich habe mich burch ben Augenschein an mehreren Krofodillen bavon überzeugt. ten auf dem Salfe find zwen Queerreiben. eine von 4, die andere von 2 Studen mit Bodern be fest, und an bem Schwanze laufen auf jeder Seile amen andere Reihen fo gehoderter Schuppen eitlang, die ihm ein rauhes Unfeben geben, and gegen bas Ende zu in eine Reihe zusammen tau-Die Schuppen am gangen unteren Iheile Des Rorpers, unter bem Bauche, Ropfe, balfe, Schwanze, ben Beinen, und im inneren bei Pfoten, deren Rand haufig ausgezacht ift, machen aud Queerbinden, find vierecfiq und biegfan, wie Die auf dem Ruden, aber nicht fo bart, und ohne Erhabenheiten. Un Diesen fchwachern Theilen pflegen die Raubfische bas Krofodill angugreifen. auch ber Delphin verwundet es bort, wie Plinius fagt, und wenn der San, ber unter bem Damen Gagefifch bekannt ift, fich mit ibm in einen Kampf einlagt, wo fie bende mit vieler Sartnåctia-

y) Observations sur le Crocodile de Louisiane par Mr. de la Coudreniere. Journal de Physique 1782. (S. Lichtenbergs Magazin für bas neueste aus der Naturgeschichte. B. II. 1. S. 89. B.)

nadigkeit auf einander losgeben, so reiße ihm diefer, weil er ben hoderigen Ruckenschuppen nichts anhaben kann, ben Bauch auf 2).

Die Farbe des Krokodills ist grünlichgelb, hin und wieder stedig und streisig, grün angelausen wie etwas rostige Bronze. Unter dem Leibe, dem Schwanze und den Pfoten ist die Farbe weißgelb-lich. Man leitet den Namen des Krokodills von der Aehnlichkeit seiner Farbe mit dem Safran (lat. Crocus, griechisch Keonos) her; auch von Keonos und deides, welches surchtsam bedeutet, weit man vorgab, er scheue sich vor dem Safran a). Aristoteles scheint die Krokodille sür schwarz zu halten, und es giebt wirklich am Senegal sehr braune Krokodille, aber diese konnte der Philosoph wohl nicht kennen.

Die Krotodille haben oft 49 Wirbelbeine, 7 im Halfe, 12 im Rucken, 5 an den Lenden, 2 an der Stelle des Schaambeins und 23 im Schwanze, aber diese Zahlen sind sehr veränder-lich. Ihr Schlund ist sehr weit, und läßt sich erstaunlich ausdehnen, die Blase fehlt ihnen, so wie den Schildkröten, die Harngange gehen in den Mastdarm. Der After ist unten am hintersten Theile des Leibes, und die mannlichen Geschlechtsteite sind wie ben den Schildkröten und den übrigen Sidechsen bis zur Begattung, im Körper verschlossen, und kommen nur durch den After zum Bb 5

z) Allgem. Gefch. der Reifen. Band 39. S. 35.

Vorschein. Sie haben unter ben Kinnbacken und neben dem After zwen Drusen oder kleine Sackchen, die ein flüchtiges Wesen, das einen starken Bisamgeruch hat, enthalten. Benm Sloane b)
sindet man eine Beschreibung der inneren Theile
des Krokodills, die ich hier zum Theil einrucke.
Es war ein großes Thier, ein sechszehnfüßiger

Die Luftrohre war gebogen und theilte fich ebe fie in Die Lunge trat, Die aus Blaschen, mit Blutgefågen untermischt, bestand. Gie bestand aus zwen großen Flugeln, von benen an jeder Seite bes Ruckgrads einer fag. Das Berg war flein, und ber Berzbeutel enthielt eine Menge Waffer. Das Zwergfell bestand aus Sautchen ober vielmehr aus Sehnen und Rerven. Die Leber war lang und breneckig; und hat eine große Gallenblafe voll heller gelber Galle. Gine Dil fant ich nicht. (Das fint noch immer Gloa= nen's Worte). Die Nieren nahe am After maren breit, und fagen am Ruckarade fest. Das Rrofobill hatte feine Bunge (bas beißt nur feine frene mit keiner Saut verwachsene Bunge). Der Magen war febr weit und inwendig mit einer barten Saut gefuttert. Ich fand einige runde, abgeschliffene Riefel, wie man fie im Riefe am Ufer findet, und einige Graten barin. Die Alugen waren

⁻⁻⁻⁻

b) Voyages aux Isles Madére, Barbade, de la Jamaique etc. par Sloane Tom. ll. p. 332.

waren freisformig, und hatten bende eine Dickhaut. Die Pupille war langlich wie ben ben Raten." Man kann hiermit bas vergleichen mas Saffel quift in feiner Reife nach Palaftinasfagte).

Die Groke ber Rrofodille ift nach ber Tenperatur ber Simmelsftriche, unter benen fie leben, verschieden. Die großesten sind in bem Klima, bas ihnen am juträglichsten ift, nicht über 25 bis 20 Ruf lang d). In einigen Gegenden, mo bas Klima ihnen nicht fo gunftig ift, wie j. B. auf ben Ruften von Buiana, icheinen fie gewohnlich nicht über 13 bis 14 guß lang zu werben. Dach Brown werden fie oft 14 bis 24 Ruß lang e). Auf Jamaika, erzählt Gloane, find fie an ben Ruften und in ben tiefen Stromen gar nicht felten. Man fieng eins von 19 Ruß, und brachte ibm die Saut bavon als eine Geltenheit f).

Im Senegal, nicht weit von Ghiam, giebt es ihrer in Menge, Die viel großer und gefahrlicher find, als die an ber Mundung bes Stroms. Die Leute bes General Brun ichoffen eins, bas 25 Ruß in Die Lange maaf. Die Ginwohner waren febr froh baruber; fie glaubten, bas muffe

^{€)} ⑤. 344. ff.

d) Bom Ril: Rrofodill fagen Ginige, daß es 25 bis jo Fuß lang werde. B.

e) Natur. hist. of Jamaica. p. 461.

f) Sloane's Reife a: a. D.

muffe der Vater von allen den andern fenn, und nun wurde fich die ganze Brut fürchten 8).

Ginige Reisebeschreiber machen sie noch größer. Barbot erzählt, man hätte am Senegal und Gambia welche gefangen, die wenigstens 30 Fuß lang gewesen wären. Jobson erzählt auch von einem 30 Fuß langen Krosodill,
da er aber das Thier nicht selbst gesehen, sondern
nur seine Fährte im Sande gemessen hat, so kann
seine Aussage nicht in Anschlag kommen h.

In Jamaika und in einigen Gegenden bes
festen Landes von Nordamerika sindet man
nach Catesby über 20 Fuß lange. Ben Geßner kann man im 2ten Buche unter den Artikel Krokovill alles nachlefen, was die Alten von der Größe dieser Thiere geschrieben haben. Einige machen sie 26 Ellen lang.

Haffelquist sagt in seiner Reise nach Palåftina, daß die Krokodill-Eper, die er dort beschreibt, von einem 30 Fuß langen Weibchen gewesen waren.

Auf Madagascar, an dem Ufer eines Fluffes, der sich in die St. Augustins Bay ergießt, schossen die Leute des Kapitans Keeling einen

g) Brun's zwente Reife nach dem Senegal, in der Allgem. G. der Reifen. (De Bryn's Offindische Reifebeschr. VI. S. 79. B.)

h) Smith Voyage en Guinée. Reise des Capitan Jobson in der allgem. Gesch. der Reisen. Buch 7. (S. auch Smith, neue Neise nach Guinea. S. 46. B.)

einen Alligator, ben fle gang langfam am Ufer aeben faben. Db er gleich mit vielen Rugeln erleat mar, fo maren feine convulfivifchen Bewegungen, Die noch lange fortbauerten, bennoch im Stande Rurcht einzujagen. Er war 16 Ruß lang, und feine Reble fo weit, baß es gar nicht zu verwunbern war, bag er einen Menschen verschlingen fonn-Reeling ließ bas Ungeheuer bis an fein Schiff bringen, um es allen feinen Leuten ju geigen. Es wurde geoffnet; ber Geruch bes Sleisches war febr angenehm, und es fab auch febr appetitlich aus, bennoch magten Die breufteften Matrofen nicht es zu koften i). In bem foniglichen Rabinette ift eine vierzehn Fuß lange Saut, Die an ber bidften Stelle bes Rorpers 4 Ruf im Umfange bat, baraus lagt fich ben ben großten Krofodillen auf einen Umfang von 8 - 9 Fuß Schließen. Um über Die Berhaltniffe Diefer Thiere urtheilen zu konnen, will ich bie Ausmeffung eben Diefes Cremplars berfegen:

Die gange Lange beträgt = 13'	9"	6111
Långe des Kopfes = = 2	3	-
Lange von ber Mitte ber Augen		
bis an die Spige ber Schnauze 1	6	6
Lange der obern Kinnlade = 1	10	
Lange bes Theils ber mit Bahnen		
beset ist I	7	-
		Enta

i) Reise bes Capitan Reeling nach Bantam und Banna.

Entfernung ber Augen voneinan-	1000		• • •
der		24	
Größter Durchmeffer bes Auges	Annualis	1	3
Größter Umfang bes Korpers	4	4	6
Breite des Ropfes hinter ben			
Augen,	i i	I ON	6
Breite ber Schnauze an ber	u ,q	- No.	
schmalsten Stelle =	,	8	ر والبيد
Lange ber Borderfuße bis an bie		11 - 1	
Spiße der Zehen -	I	9	-
Lange ber hinterfuße bis an bie	1 .		
Spitze der Zehen -	2	2	3
Långe bes Schwanzes -	6	-	3
Umfang bes Schwanzes an der			1:
Wurzel =	2	10	-

Mit dem Anfange des Frühlings regt sich ben dem Krofodill der Geschlechtstrieb. Das Weibschen liegt, wie die übrigen Stocksen ben der Begattung auf dem Rücken, und ihre Vereinigung scheint sehr innig zu senn. Wie lange der eigentliche Alft der Begattung dauert, weiß man nicht, aber nach den Beobachtungen zu schließen, die sich an unsern einheimischen Stocksen machen lassen, muß ihre Paarung zwar ungleich kürzere Zeit als ben den Schildkröten, aber doch immer viel länger dauern, und öfter wiederholt werden, als ben den meisten Säugethieren; und wenn sie vorüber ist, hört das Männchen nicht auf sich um das Weibchen zu bekümmern, seine Ausmerksamkeit

dauert fort, und er hilft ihm auch wieder auf die

Fuße.

Man hat lange geglaubt, die Krokodille legten nur einmal, aber Hr. de la Borde versichert, daß im südlichen Amerika die Weibchen zwen- zuweilen drenmal mit einer Zwischenzeit von wenigen Tagen legen. Jede Brut hat 20 bis 24 Eper; so kann also ein Krokodill in allem auf 72 Eper legen. Dieß nahert sich auch der Angabe des Ritters Linne, welcher fagt, daß ihre Zahl sich zuweilen auf hundert belief.

Das Weibchen legt die Eper auf den Sand langs den Kusten, die es bewohnt. In einigen Gegenden, zum Benspiel um Capenne und in Surinam k) macht es neben dem Wasser, wo es sich aushält, eine kleine Erhöhung mit einer Hölung in der Mitte, raft Blätter und Stoppeln zusammen, legt die Eper hinein und deckt sie wieder mit Laube zu. In diesem Hausen entsteht dann von der Fäulniß eine Gährung, und diese Wärme mit der Sonnenwärme verbunden, brütet die Eper aus. Die Legezeit fängt in den Gegenden von Capenne mit der Legezeit der Schildskröten, das ist, mit dem April an, dauert aber länger.

Sonderbar ists, daß das En, aus dem ein Thier so groß wie ein Alligator kommen soll, nicht größer ist als ein Truthennen = En 1). Im könig-

k) De la Borde.

¹⁾ Catesby Carolina II. p. 63.

niglichen Kabinet ist ein En von einem 14 Fuß langen Krokodill, das in Ober = Aegnpten gefangen wurde, als es eben gelegt hatte. Das En ist långlich rund, weißlich; die Schaale ist kreidenartig, und wie an den Hunerenern, nur nicht so hart. Das innere Hautchen, womit die Schaale gefüttert ist, ist dicker und stärker als an den meisten Vogelenern. Der große Durchmesser beträgt nur 2 Zoll 5 Linien, und der kleinere I Zoll 11 Linien. Sinige Amerikanische, die ich maaß, waren långlicher und hatten 3 Zoll 7 Linien zum großen und 2 Zoll zum kleinern Durchmesser.

Die fleinen Rrokodille liegen gusammengebogen in den Enern und find nicht långer als 6 bis 7 Boll, wenn fie Die Schaale gerbrechen. Man hat bemerkt, daß fie bie Schaale nicht immer mit bem Ropfe, fondern zuweilen mit ben Sodern auf bem Rucken zerfprengen. Wenn fie aus bem En fommen, so gieben fie ben übrigen Endotter mit einem Sautchen umgeben, und eine Urt von Nachgeburt, Die Saut, in der fie gelegen haben, an ber Mabelschnur hinter sich ber. Ich habe Diese Bemerkung an einem jungen Krokodille gemacht, bas wie es aus bem En fam, gefangen murbe, und im koniglichen Rabinette aufbewahrt wird. nige Zeit nach ber Geburt bleibt Der Rabeleinschnitt am Bauche noch merklich m), verschwindet aber

aber nachher, die Schuppenbinden schließen sich allmählich und der Einschnitt, durch den der Na-bel hervortrat, verliert sich. Dieß kommt mit dem überein, was ich an der runden Schilde krote bemerkt habe, deren Brustbein eingeschnitzten war und noch die Stelle am Bauche zeigte, wo die Nabelschnur gesessen hatte.

Die Krofodille bruten also ihre Eper nicht felbit aus. Dief ließ fich fcon aus ihrem Raturell foliegen, und bas Borgeben bes Plinius, daß Mannchen sowohl als Weibchen über ben Epern fagen, verdiente schon an fich, auch ohne bas ausbrudliche Zeugniß ber Reifenden, feinen Glauben 12). Wenn man die enerlegenden Thiere beobachtet, welche einiger Bartlichkeit fur bas ans bere Geschlecht empfänglich find, und benen man eine Urt verliebter Sorafalt anmerkt, wenn wir auf die Bogel Achtung geben, fo feben wir, baß Die Urten, ben benen ber Geschlechtstrieb am me= nigsten beftig ift, sich auch nach ber Begattung nicht weiter um einander befummern; bann fom= men die Arten, wo das Mannchen bem Weibchen bas Rest bauen, und bie Materialien bagu gusams mentragen bilft, mabrend bas Weibchen brutet, baffelbe nicht verläßt, und ihm burch feinen Ge= fang feine Dube verfüßen zu wollen icheint; Die endlich, ben welchen ber Geschlechtstrieb sich am ftårf=

n) Plin. lib. X. cap. 82.

ftarkften zeigt, find die Urten, wo Mannchen und Weibchen wechselsweise bruten. Das Krofobill mußte alfo nach Diefen Beobachtungen fur febr gartlich verliebt angenommen werden, wenn das Mannchen, fo mie bas Beibchen die Ener bebruten follte; wie laßt fich aber eine fo farke, innige und dauernde Unhanglichkeit von einem Thiere erwarten, bas ben feinem kalten Blute bennah nie von beftigen Leidenschaften und tiefen Gefühlen gerührt werden fann? - Die Barme ber Luft allein, ober einer Urt von Gahrung brutet baber Die Krofodillen = Eper aus, und die Jungen miffen ben ihrer Geburt von ihren Eltern nichts. 11ea brigens ergablt Br. be la Borbe, baf in Gurinam bas Krokobillweibchen fich nie weit von ben Epern entfernt, gewissermaßen Wache baben balt, und fie wuthend vertheidigt, wenn man fich daran vergreifen will. Die Jungen haben aber vom ersten Augenblicke ihres Lebens an ichon Starte genug, um fremde Sulfe entbehren ju konnen. Sobald fie aus bem En kommen, eilen fie von felbit bem Waffer zu, wo fie mehr Schut und Nahrung finden o). Doch wird, fo lange fie noch jung find, ein großer Theil von ihnen, theils von Raubfifchen, oft auch von ben alten Krokobillen felbst gefreffen, bie bann bloß aus hunger thun, was andere reißende Thiere nur aus Graufamfeit zu thun icheinen.

Man

o) Catesby, Carolina, Tom, Il. p. 63.

Man hat noch nicht Beobachtungen genug über die Krofodille gesammelt um genau bestimmen ju fonnen, wie lange fie leben; daß fie aber febr lange leben muffen, lagt fich aus folgender Beobacheung ichließen, Die mir ber Sr. Bicomte von Fontange, Commandant van Gt. Domingo mitgetheilt bat. Der herr von Fontange fieng ju St. Domingo junge Rrofodil-Ien, Die er aus bem En fommen fab, er gog fie auf, und wollte verfuchen fie lebendig nach Fran Ereich zu bringen, fie farben aber unterwegs vor Kalte. Sie waren schon 2 Jahr und 2 Monathe alt, und maafen noch nicht mehr als bennah 20 3oll. Buchsen nun die Rrokodille immer in bem namlichen Berhaltniß fort, fo mußte man ben großen Krokodillen fur jede 20 Boll Lange, 2 Sahre 2 Monathe rechnen; aber bennah ben allen Thieren ift die Entwickelung in der Jugend Schneller, man durfte also mohl fur jede 20 Boll eine betrachtlich langere Zeit in Unschlag bringen; boch wir wollen nur ben 26 Monathen bleiben, weil man fagen fonnte, baf ein Thier, bas fich nicht in volliger Frenheit befindet, an feinem Bachsthum gehindert wird, und ein Rrofodill von 25 Fuß Lange wird fonach nicht unter 32 Sahr alt fenn tonnen. Diefe Langfamteit in ihrem Bachsthum bemerkten auch die Miffionarien, Die Budwig XIV. nach bem Orient Schickte. Gie fiengen ein gang junges Rrofodill, und futterten es zwe, Monath lang, ohne bag es indeg merklich große:

größer geworden ware p). Diese langsame Entwickelung hat auch wohl den Aristoteles und Plinius zu dem Irrthum verleitet, daß die Krokodille ihr ganzes Leben hindurch wüchsen. Sie beweist übrigens, welch ein außerordentlich hohes Alter ein solches Thier erreichen muß. Da das Krokodill bennah eben so viel als die Seeschildkroten im Wasser wohnt, mit einem eben so sesten Panzer bekleidet ist, und noch längere Zeit zu seinem Wachsthum braucht, als die Riesenschildkrote, die mit dem zwanzigsten Jahre ausgewachsen zu senn scheint, und über ein Jahrhundert lebt, sollte da das Krokodill nicht noch ein höheres Alter erreichen mussen?

Das Krokodill bewohnt vorzüglich die Ufer großer Ströme, die oft austreten, und an deren schlammigen Ufern die Schaalenthiere, Würmer, Frosche und Eidechsen, von denen es sich nährt, im Ueberfluß sind. Nach Catesby halten sich aber die Rordamerikanischen Krokodille nicht allein nahe an der Mündung der Ströme, sondern auch in den Strömen tieser im Lande und in salzigen und süßen Seen auf. Sie verstecken sich am Ufer unter dem Schilfe, um die Heerden und andere Thiere anzusallen 9). In Südamerika halten sie sich am liebsten in schlammigen Seen und über-

p) Memoires pour servir à l'hist, nat, des anim. Tome 3.

⁽q Catesby a. a. D.

überschwemmten Begenden auf r). Catesbn befdreibt in feiner Raturgeschichte von Carolina 5), die moraftigen von ber Gee überfdwemm. ten Ufer mit bicken Balbern von Banianen und Gestrauch bedeckt, unter benen fich die Rrokodille verstecken. Die kleineren verkriechen sich in bas Didfte Gebuich, wo bie großen nicht hineindringen konnen, und mo fie vor ihren morderischen Bahnen ficher find. Diefe überschwemmten Balber wimmeln von Raubfischen und andern gefräßigen Thieren, die fich unter einander befriegen. Dan trifft auch oft große Schildfroten unter ihnen an, Die aber gemeiniglich von Raubfischen gefressen werden, welche wieder ben Rrofodillen, Die machtiger als fie alle find, jur Beute werben. Die Spuren Diefer Rampfe, Berippe halbgefreffener Thiere schwimmen baufig in diefen Balbern umber. Bier im Morafte mit Schlamm überzogen, liegt bas Rrokodill einem umgesturzten Baum abnlich, und erwartet unbeweglich mit einer Geduld, wie fie von feinem falten Blute zu erwarten ift, auf ben gunftigen Augenblick, mo es feine Beute baichen fann. Seine Karbe und Gestalt taufcht Die Rifche, Geevogel und Schilderoten, nach benen es febr tuftern ift. Es fallt aber auch Schaafe, Schweine und felbst Stiere an t). Wenn es quweilen in einem großen Strome abwarts schwimmt,

E c 3

r) De la Borde.

s) Catesby a. a. D.

t) Chend.

fo fieht es nur mit bem halben Ropfe aus bem Baf fer hervor und lauert fo auf ein Thier, bas fich dem einen oder andern Ufer naht. Kommt bann eins gur Tranfe, fo taucht es unter, fchwimmt unter bem Baffer nabe beran, hafcht es ben ben Beinen, gieht es mit in ben tiefen Strom und erfauft es. Ben großem Sunger frift es auch Menfchen u). Borzuglich foll es auf Die Reger Jaab machen 2). Die febr großen Krofobille, welche feicht in die Augen fallen, benen alfo die fleinen Thiere leichter ausweichen fonnen, muffen oft und bart von Sunger geplagt werden und alfo febr gefahrlich fenn, befonders im Baffer. In Diefem Clemente fann bas Thier feine gange Rraft gebrauchen, und bewegt fich trot feiner fchweren Maffe mit vieler Leichtigkeit, indem es mitunter ein dumpfes Gemurmel von sich horen lagt. Db es sich gleich, feiner Lange wegen nicht que schnell umwenden fann, fo ift feine Weschwindigkeit bingegen außerordentlich, wenn es bas Waffer burchfchneider, und auf feine Boute losfturgt. Co wirft fie mit einem Schlage feines boderigen Schwanges um, pact fie mit feinen Klauen, gerreißt fie, ober zerftuckt fie mit feinen farfen fpigi-

gen

Siane par Mr. de la Coudreniere. Journal de

Physique 1782.

²¹⁾ In Ober: Regypten verschlingen sie oft Beit ber die am Ril Wasser schöpfen, und Kinder, die am User spielen. Hasselquist Reise nach Palatina. ©. 347.

den Bahnen, und wurgt fie ben ungeheuern Schlund binab, ber fich bis hinter bie Ohren offnet. bem Lande findet es ben weitem mehr Schwieria-Feiten fich fortzuhelfen, und ift baber ben Thieren, Die es verfolgt, nicht gefährlich. Dennoch lauft es auf geradem Wege und ebenem Boben ziemlich Wenn man ihm baber entgeben will, fcnell. fo muß man nicht gerabe aus, sondern im Rreife oder im Zickzack laufen. In ber Beschreibung von Reufpanien Y) wird ergablt, bag ein reifender Englander von einem ungeheuern Krokodill. bas aus bem Gee Difaragua fam, fo fchnell verfolgt murde, daß es ihn erhasche haben murde, wenn die Spanier die ibn begleiteten, ibm nicht jugerufen hatten, ben geraden Beg zu verlaffen, und im Rreife herumzulaufen. In Gudameri-Fa kommen nach herrn de la Borde die gro-Ben Rrokobille feltener aus ben Stromen bervor, als die fleineren. Wenn die Geen, in benen fie fich aufhalten, zuweilen austrochnen, fo bleiben fie mehrere Monathe auf bem Trocknen, ohne wieder einen Strom erreichen zu konnen, und leben indeß von Wildprett ober hungern, und find bann febr gefährlich.

Es giebt wenige Gegenden, in denen sich etwas große Krokodillen aufhalten, wo es nicht mit Lebensgefahr verknüpft ware, ins Wasser zu fallen. In dem großen Strome auf der Insel Celebes, Ec 4

y) Allgem. Gefch. der Reifen. ster Theif.

find die Krokodille gefährlicher als in irgend einem andern Strome des Drients. Die Ungeheuer begnugen fich nicht bamit gegen bie Fifche gu Felbe ju gieben. Gie verfammeln fich in Saufen und lauern auf bem Grunde Des Waffers auf vorüberfahrende Rahne. Gie balten fie an, werfen fie mit bem Schwanze wie mit einem Saken um, fallen bann über bie Menschen und Thiere ber, und schleppen fie in ihre Schlupfwinkel z). Man hat Falle, daß fie bes Machts in die Rabne geklettere ober gefprungen find und alle die barauf maren gefreffen haben. Man muß große Vorsicht anwenben, wenn man fich an Ufern aufhalt, welche von Diefen Thieren bewohnt find. herr de la Borde fab fie felbst fich an fleinen Fahrzeugen in die Sobe richten.

Vergleicht man alle diese Erzählungen der Reisebeschreiber miteinander, so ergiebt sich daraus, daß die Gefräßigkeit und Rühnheit der Krokodille nach der Verschiedenheit des Klimas, der Größe, des Alters, der Lage des Thiers, der Beschaffenbeit und der Menge seiner Nahrungsmittel sich vermehrt, vermindert oder gar verschwindet. Ost kann der Hunger sie zwingen, sich untereinander selbst aufzuzehren, wie ich schon bemerkt habe, und wenn Noth sie zwingt, so muß der Schwächere dem Stärkeren unterliegen; aber nach allem dem, was

z) Beschreibung der Insel Cetcbes oder Macast far in der allgem. Gesch. der Neisen. Eh. 39.
S. 248.

was ich bis jest erzählt habe, ist es klar, daß die Berichte einiger Natursorscher, daß das Krokodill-weibchen die ausgebrüteten Jungen ins Wasser führte, und daß die Männchen und Weibchen dies jenigen fräßen, welche nicht folgen können, falsch sind. Wir wissen nun, daß die Sonnenwärme die Ener ausbrütet, daß die Jungen allein ins Wasser gehen, daß die Krokodille nur aus äußerster Noth sich an ihrer eigenen Brut vergreisen, und kein Instinkt der Grausamkeit sie dazu treibt.

Tros der Mannigfaltigkeit der Nahrungsmittel, die dem Krokodill angewiesen sind, muß es doch zuweilen Monathe lang fasten, weil viele Thiere wegen seiner Langsamkeit ihm leicht ausweichen können. Es verschlingt dann kleine Steine und Stücksen Holz, damit seine Eingeweide nicht zusammenschrumpken. Drown versichert, daß man mehreremal beobachtet habe, daß Krokodille Monathe lang ohne die mindeste Nahrung zu brachten a). Man hat den Bersuch gemacht ihenen die Schnauze mit einem Metalldrate zu verbinden und sie so in die Tiefe gehen zu lassen, wa sie sich dann von Zeit zu Zeit an der Oberstäche sehen lassen um Athem zu holen.

Nach den Berichten der Reisebeschreiber scheink es, als wenn die Krokodille nah am Aequator das ganze Jahr hindurch nie erstarrten; die hingegen, welche näher an den Wendezirkeln oder unter noch

Cc 5 große-

a) Brown nat, hist, of Jamaica. p. 461,

großeren Graben ber Breite fich aufhalten, verbergen fich benm Unfange des Frostes in tiefe Boblen am Ufer und bringen ben Winter in ber Erfarrung zu. Plinius fagt, Die Krofodille brad. ten Die vier Wintermonathe in Soblen und ohne Nahrung zu, baraus lagt fich fchliegen, bag bie Dilfrokodille, welche ben Alten am besten bekannt waren, in der kalten Sahrszeit erffarrten b). In ben Gegenden Amerifa's, die mit Megnpten unter einerlen Graden ber Breite liegen, Die alfo, Da der neue Welttheil überhaupt ein kalteres Klima hat, als die alten, nicht fo warm find als Aleanpten, schlafen bie Rrofodille ben Winter binburch. Wenn fie in Rarolina aus diefem Schlafe erwachen, fo ftogen fie, nach Catesby's Ergablung, ein fürchterliches Gebrull aus, bas man febr weit horen fann c). Bielleicht verftarfen bie Echo's der Ufer die dumpfen Tone diefer Thiere und rechtfertigen Catesbn's Erzählung. Uebrigens fagt Berr be la Coubreniere von den Rrokodillen in Buisiana; ihr Gefchren fen immer nur ein einzelner abgebrochener Ton, ben fie nicht wiederholen, gleiche aber an Starke bem Gebrull eines Stiers d). Der Capitan Jobson ergabit and the total and the second of the section of the

Para Hara

b) Plin. lib. VIII. cap. 38. Den Binterschlaf der Rrokodille scheint Plinius im 11ten Buch, Rap. 91 gu berühren.

c) Catesby nat. hist. of Carolina. Vol. 2. p. 63.
d) Observations sur le Crocodile de Louisiane.
Journal de Phys. 1782.

ebenfalls, daß die Afrikanischen Krokodille am Gambia, wo sie sich in großer Menge aushalten, und ben den Negern Bumbos heißen, so laut schreyen, daß man sie sehr weit horen kann. Man sollte glauben, sest er hinzu, die Stimme kame aus einem tiefen Vrunnen; dieß sest sehr tiefe Tone in ihrer Stimme voraus, die sie einem dumpsen erstickten Gebrull ahnlich machen e). Das Zeugnist des Herrn de la Vorde, das ich schon angesührt habe, bestätigt gleichfalls Catesby's Erzählung.

Wenn das Krokodill in kalteren Gegenden, wie die übrigen Umphibien, erstarrt, so schadet bie Kalte und bas Kasten seiner Haut nicht, und es

hautet sich nicht so wie diefe.

In den Landern, wo die Menschenzahl die Krokoville nicht zwingt zerstreut zu leben, gehen sie immer in zahlreichen Hausen zusammen. Herr Ad an fon sah im Senegall Heerden von mehr als zwenhundert bensammen, die mit dem Kopfe über dem Basser daher schwammen, einer Menge von Baumstämmen gleich, die von der Fluth sortgetrieben werden. Aber dieses Zusammenleben ist ben den Krokovillen nicht die Folge eines glücklichen Instinkts; sie versammeln sich nicht, wie etwa die Biber, zu gemeinschaftlichen Arbeiten; Nachahmung schärft ihre Talente, und gemeinsames Wirsken

e) Capitan Jobson's Reife nach dem Gambias Allgem. Gefch. der Reifen. 7tes Buch.

fen ihre Rraft nicht; fie suchen fich nicht, wie bie Robben und Seefuhe (Lamantins), aus gegenfeitiger Zuneigung auf, fondern einerlen Bedurf. niß führt fie an einen Ort zusammen. Diefes Bufammenfenn giebt übrigens einen neuen Beweis ab, bag man ben Krofodillen feine Graufamfeit auschreiben fann. Auch die Rachgiebigkeit ihres Maturells beweist, daß fie nicht zu ben reif. fenden Thieren geboren, benn man bat fie fos gar gezahmt. Auf ber Infel Bourbon und ben Moluden maftet man zuweilen Rrofodille. Die auf die Urt gewiffermaßen Sausthiere werden, In andern gandern futtert man fie ber Pracht wegen. Der Ronig von Saba auf ber Sflavenbufte in Ufrifa, halt zwen Teiche voll Krofo. bille zur Pracht. Um Rio-San-Domingo und an ben westlichen Ruften Ufrika's werden fie von ben Ginwohnern gefüttert, und bie Rinder fogar fpielen, wie man fagt, mit diefem Ungeheuer. - Mit Erftaunen fieht man, fagt Brun in feiner Reife nach Biffao zc., baf im Rio-San - Domingo die Rrofodille, Die fonft fo Schreckliche Thiere find, niemanden etwas zu Leibe thun. Die Rinder fpielen mit ihnen, fegen fich ihnen auf den Ruden und prügeln fie fogar, ohne im mindeften von ihnen beschäbigt ju werden. Bielleicht kommt bieg von ber guten Pflege ber, welche diefe Thiere ben ben Ginwohnern finden. In allen übrigen Theilen von Ufrika fallen fie ohne Unterschied Thiere und Menschen an. Doch sind zumei=

zuweilen Reger dreuft genug sich mit ihnen zu mesen, und sie mit Dolchen anzugreifen. Gin Neser von Fort St. Louis machte sich täglich ein Wergnügen daraus, und kam lange glücklich durch. Endlich aber schlug es ihm fehl und er wurde einst so stark verwundet, daß er ohne die Hulfe seiner Gefährten von einem Ungeheuer gefressen worden senn wurde f.

Die Alten wußten recht gut, daß das Krokodill sich zahmen ließe, und Aristoteles rath, nur es hinlanglich zu füttern, um von ihm nichts zu fürchten zu haben; denn der Hunger allein macht es gefährlich. Herr de la Borde sah zu Canenne Krokodille, die mit Schildkröten zu gleicher Zeit in einem Behälter waren. Sie lebten lange in dieser Gesellschaft ohne sich an den Schildkröten zu vergreisen. Man sütterte sie mit den Ueberbleibseln aus der Küche.

Wenn das Krokodill nicht so grausam ist als die Hane und andere Raubsische, mit benen es den Ausenthalt und einige andere Eigenschaften gemein hat, so hat es auf der andern Seite, wegen der Kälte seines Bluts, auch den Muth dieser Thiere nicht. Plinius sagt, es sibhe, wenn man es verfolgte, es ließe sich sogar lenken, wenn jemand dreust genug ware, ihm auf dem Rücken zu springen, und nur dann sen gefährlich, wenn man vor ihm liese s). Auch Prosper Alpis

nus

f) Allgem. Gefch. ber Reifen.
g) Plin. lib. Ylll. cap. 38.

nus erzählt, wie Alegnptische Landleute ein Rroko. bill fiengen, ihm Rachen und Pfoten banden, es au ben Leuten trugen, Die es faufen wollten, es bort losbanden und ein Weilchen vor ihnen berumgeben ließen, ihm ben Rachen und Pfoten wieder perbanden und es endlich erdroffelten, um ihn bie Haut abzuziehen h). Das mag wohl von ben Rrokovillen mahr fenn, Die Plinius nicht kannte, benn in ben faltern und naffern Umerikanischen Gegenden haben Die Krokodille, wie alle große Thiere überhaupt weniger Kraft und Muth, aber mit ihren Reprafentanten in ben trockneren Lan-Dern ber alten Welt, durfte fich schwerlich so spie-Ien laffen. In ben Gegenden von Capenne in Gudamerifa, fangen bie Reger zuweilen fleine, 5 bis 6 Schuh lange Ranmans. Sie binben ihnen die Pfoten und fonnen bann mit ihnen maden was fie wollen, ohne bag bas Thier fich gur Wehr fest. Will man recht vorsichtig fenn, fo bindet man ihnen auch die Kinnladen gufammen, ober feckt ihnen ein bides Blech in ben Radjen. In einigen Stromen von St. Domingo hingegen, wo die Krofodille ober Kanmans giemlich unschadlich find, werden fie von ben Wilben verfolgt. Das Thier flieht und versteckt fich gewöhnlich mit bem Ropfe und einem Theile bes Korpers in ein Loch; bann legt man ihm eine Schlinge von einem farten Seile an einen Binterfuß.

h) Prosper Alpin's Raturgefc, von Aegypten. Leyden 1755. Th. 1. Rap. 5.

terfuß und einige Neger spannen sich daran und ziehen es bis in ihre hutte, ohne bag bas Thier Miene macht, sich zu vertheidigen i).

Die Krofodille haben ein warmes Klima nos thig. In gemäßigten himmelsftrichen gedeihen fie nicht k), und bleiben immer fleiner je weiter fie vom Aequator entfernt leben. Man findet fie übrigens noch in allen Welttheilen einige Grabe über Die Wendezirkel hinaus. Man trifft fie gumeilen in ben Stromen von Rorea, achtzehn bis zwanzig Ellen lang 1). Auch im Lande ber Dapus find fie einheimisch m). Dampier traf fie an ben Ruften ber Infel Timor "). Auf bem festen Lande von Amerika noch zehn Grade über ben Wendezirkel bes Rrebfes binauf, vorzuglich so weit als ber neusffrom in Nordfaros Lina binauf geht, ohngefahr bis jum 33ften Grad der Breite giebt es viele Krokodille. Beiter hinauf babe ich nie von biefen Thieren reben boren, fagt Catesby. Diefe Breite trifft obngefahr mit ben nordlichsten Gegenden von Afrika überein, wo fie zu finden find o). Im 21 mag v=

i) De la Botdes

k) Memoires pour servir à l'hist, nat, des anim. Art, Grocod.

¹⁾ In Samels Befchreibung von Corea. Allgem. Gefch. der Reifen. Th. 24. S. 244.

m) Reise des Fernand Mendez Pinto. Allg. Gefch. der Reisen. Eh. 2. Buch. 2.

u) Dampiers Reife nach den Gudlandern.

o) Catesby nat, hist. of Carolina. Tom, 2, p. 63.

men flusse und den meisten Flüssen, die er aufminmt, sind die Krokodille zahlreich. Man verssicherte dem Herrn de la Coudreniere, daß man sie zwanzig Fuß und länger sinde. Im Guza quil hatte er schon viele von 12 bis 15 Juß lang gesehen. Da sie im Umazonen flusse den Nachstellungen weniger ausgesetzt sind, so fürchten sie sich vor den Menschen eben nicht. Ben Neberschwemmungen kommen sie zuweilen in die Hütten der Indianer P).

In Thuringen und auch in England hat man in Schachten über 50 Fuß tief unter der Erde Versteinerungen von Krokodillen, und in der Provinz Norting ham ein ganzes Gerippe gefunden 9). Doch hier ist nicht der Ort zu unterfuchen, was für Revolutionen auf verschiedenen Theilen unseres Erdkörpers diese Versteinerungen voraussessen.

So furchtbar uns das Krokodill vorkommen mag, so fürchten sich doch die Neger am Senegal nicht es im Schlase, oder an Orten, wo es nicht genug Wasser hat um schwimmen zu können, zu überfallen. Sie gehen dreust darauf los, haben den linken Arm mit Leder umwunden und greifen es mit ihren Hassagenen an. Sie suchen ihm die

p) Allgem. Gefch. der Reifen. Th. 53. S. 439.

q) Englandische Bibliothet. Th. 6. S. 406. (Mant fehe auch oben die von mir angeführten Stellen von versteinerten Krokodillen und ihren Theilen. B.)

Die Augen und ben Schlund mit mehrern Stichen zu durchbohren, reißen ihm bann die Reble auf, fecten ibre Saffagen zwischen die Rinnbaden, daß es fie nicht ichließen kann, und halten es fo lange unter Baffer, bis es von ber Menge Baffer, Die es verschlucken muß, erstickt ift r). Giner meiner Reger, erzählt Ubanfon, erlegte einft ein fieben Ruf langes Rrofobill. Er fab es am Ufer unter einem Baume im Geffrauche fchlafen. Leife, um es nicht aufzuweden, schlich er bingu und gab ibm fo geschickt einen Gabelhieb in ben Sals zwischen ben Schuppen und ben Knochengelenken burch, baß er es bis auf etwas weniges morfc durchhieb. Das Rrofodill, bas toblich verwundet mar, frummte fich, obaleich mit Dube jufammen, und gab bem Reger mit bem Schwanze einen Schlag an bie Beine, bag er zu Boden fturzte. Ohne feine Beute fahren zu laffen, fprang biefer wieder auf, und um vor ben morderifchen Bahnen bes Thiere ficher ju fenn, umwickelte er ihn ben Rachen mit ber Schaam - Schurze (pagne), indeß fein Ramarad ben Schwanz bes Thiers hielt. 3ch felbst fprang ihm auf ben Rucken um es feft zu halten, und der Reger bieb ibm nun vollends mit feinem Cabel ben Ropf vom Rumpfe 5).

In Megnpten macht man auf bem Wege bes Ungeheuers einen tiefen Graben, und bedeckt ihn

r) Labat. Th. 2. S. 337.
s) Voyage au Senegal par M. Adanson. p. 148.

De la Cepedes Marg. d. Amph. I. Bb.

thn mit Laubwerk und Erde; dann jagt man mit einem großen Geschren das Krokovill auf, welches, um wieder ins Wasser zu kommen, auf seinem vorigen Wege zurückeilt, über den Graben muß, hineinstürzt, und dort todgeschlagen oder in Schlingen gefangen wird. Andere binden ein starkes Seil mit einem Ende an einen Baum und an das andere besestigen sie ein Lamm und einen Haken. Auf das Geschren des Lammes kommt das Krokobill, und fängt sich, indem es seine Beute fassen will, an der Angel. Je mehr es sich loszumachen sucht, desto tiefer dringt der Haken ins Fleisch; man läßt dann das Seil nach, folgt ihm und zieht es endlich daran todt aus dem Wasser.

Die Wilden in Flori da haben noch eine andere Urt sie zu fangen. Zehn oder zwölf von ihnen rucken gegen ein Krokovill an, das am Ufer auf Beute lauert. Sie haben einen Baum, der an der Burzel abgehauen ist, ben sich. Kommt nun das Krokovill mit offenem Rachen auf sie los, so stoßen sie ihm die Stange in den offenen Schlund, werfen es um, und tödten es.

Manche Wilden follen sogar dreuft genug senn, bis unter das Krokodill zu schwimmen, und ihm ben Bauch aufzureissen, bennah der einzige Ort, wo es verwundbar ist.

Die Menschen sind aber nicht die einzigen Feinde des Krokodills, auch die Tiger und Rilpferde machen Jagd darauf. Die letten sind besto gefährlicher für sie, da sie ihnen bis auf den Grund

Grund des Meers folgen konnen. Auch die Rusy uars, ob sie gleich schwächer sind als die Tiger, tödten eine große Menge von ihnen. Sie lauern an dem Ufer der Ströme versteckt auf die jungen Krokodille, haschen sie, wenn sie den Kopf aus dem Wasser stecken und verzehren sie. Treffen sie aber auf größere und stärkere Krokodille, so ist die Reihe angegriffen zu werden, an ihnen. Vergebens hasken sie dem Krokodill ihre scharfen Klauen in die Lugen, seine Stärke ist zu überwiegend und es

giebt fie mit auf ben Grund binab t).

Ohne diese vielen und machtigen Feinde wurde ein Thier, das so surchtbar ist, wie das Krokodill, sich entsetslich vermehren. Alle User der gropen Strome in dem heißen Erdstrich wurden von
ihnen bevölkert werden, und die Unmöglichkeit ben
ihrer Menge, hinlangliche Nahrung zu sinden,
wurde sie bald wild und grausam machen. Furchtbar durch ihre Waffen und noch surchtbarer durch
ihre Menge wurden sie bald den Menschen aus
diesen neuen und fruchtbaren Landern vertrieben
haben, die er zuweilen nur mit Mühe gegen sie
behauptet. Denn wie sollte er alle die Vortheis
le, die ihnen ihre Größe, ihre Waffen, ihre
Stärke und Anzahl gäben, besiegen? — Pro-

t) Allgem. Gesch, der Reisen Th. 53. G. 440. (Pennant zieht dieß in seiner History of Quadrupeds (s. meine Uebers. davon B. I. S. 297. Nr. 186.) auf dem Brasitischen Tiger (Felis Onsa., Lin. B.)

fper Alpin fagt, bag bie größten Krofobille in Megnpten die Rabe ber Menfchen flieben, und fich an den Ufern des Mils über Memphis aufhalten, wo man fie zuweilen brenfig Ellen lang finbet u). In den weniger bevolkerten gandern ift Der Kall aber umgefehrt. In bem Umagonenfluffe und bem Onapoc, ber Ban St. Bincent, und ben Geen, Die mit ihr zusammenhangen, find fie in fo großer Menge, baß fie bie Dirogen aufhalten. Gie folgen biefen leichten Kahrzeugen nach, bod ohne es zu versuchen sie umzuwerfen, ober die Menschen anzugreifen. Zuweilen, wenn fie nicht zu groß find, fann man fie mit ben Rubern verjagen 2). Berr be la Borde bingegen ergablt, als er auf feiner Reife in einem Boote an ben Ditkuffen von Gudamerika binfubr, traf er an ber Mundung eines fleinen Stroms, ben er hinauffahren wollte, ein Dutend große Krokobille, Die ihm den Pag verlegten. Er feuerte einigemal auf sie, um sie fortzujagen, aber sie wichen nicht von der Stelle. Er gerieth bennah in Berfudung uber fie bin zu fahren, nur bie Beforgniß bielt ihn zuruck, fie mogten fein fleines Kahrzeug umwerfen und ihn verschlingen. Er fah fich ba= ber genothigt, zwen volle Stunden zu marten, morauf fich die Krokodille entfernten, und ihm frenen Durchzug verstatteten.

Zum

u) Naturgesch. von Aegypten von Prosper Alpin. 1 Eh. Cap. 5.

x) v. Biderspach.

Bum Glud geht ein großer Theil ber jungen Brut, noch ebe fie aus bem En fommt, verloren. Auffer jenen großeren Reinden, von denen ich ichon geredet habe, fucht eine Menge fleinerer Thiere, Die fonft ben bem Unblick bes Rrofodills flieben, feine Eper am Ufer auf. Die Manaufte, Die Affen, Sagoins, Sapajus und eine Menge Seevogel find febr luftern barnach Y). Biele gerbrechen fie auch nur aus Spieleren.

Auch die Reger in Afrika und einige Indische und Amerikanische Bolker 2) effen bie Eper und bas Fleisch des Krofodills, vorzuglich vom Schwanse und Bauche. Es ift febr weiß und jene Bolfer finden es febr fchmachaft, bennah alle Guropåer hingegen, Die es kosten wollten, wurden burch feinen farten Bisamgeruch abgeschreckt. Indeffen ergablt Abanfon, daß er von einem Krokobill, bas unter feinen Augen am Genegall getobtet wurde, gegeffen, und bas Rleifch nicht schlecht gefunden habe. Die Schmackhaftigkeit des Flei-Sches muß übrigens nach dem Alter und ber Dab= rung bes Thieres febr verschieden fenn.

Buweilen findet man Bezoars ben den Rrokobillen, fo wie ben manchen andern Gibedfen. Geba hatte in feiner Sammlung verschiedene Stude, die er aus Amboina und Centon bekommen hatte. Die größten waren von ber Große eines Enten-

D D 3

y) Beschreibung ber Infel Hispaniola. Allgem. Gesch. ber Reisen. 3. Th. 5. Buch. 2) Catesby Carolina, II. p. 63.

Enten-Epes, nur etwas långer, und die Oberflache hatte kleine Erhabenheiten von der Große eines Pfefferkorns. Diese Concremente bestanben, wie alle Bezoars, aus dunnen übereinanderliegenden Rinden; die Farbe war dunkelgrau marmorirt mit mehr oder weniger Weiß eingesprengt a).

Die Romer kannten die Krokodille kange Zeit nicht selbst: erst 58 Jahre vor der christlichen Zeitrechnung zeigte der Edil Scaurus fünf dergleichen dem Bolke b). August brachte ihrer noch mehrere lebendig nach Rom, und ließ Menschen mit ihnen kampsen. Heliogabal unterhielt einige. Diese Thrannen der Welt ließen mit ungeheuern Kosten Krokodille, Tiger, Löwen u. d. gl. aus Ufrika kommen, und hatten ihre Freude daran, alle Ungeheuer, die die Erde hervorbringt, um sich zu versammeln.

Die Krofodille waren daher für die Romer und andere alte Bolker sehr furchtbare Thiere. Sie kamen aus fernen Landern und es ist daher nicht zu verwundern, wenn man ihnen ausserordentliche Kräfte zuschrieb. Es giebt bennah kein Stückam Krokodill, dem man nicht besondere Heilkräfte in irgend einer Krankheit zugeschrieben hätte. Die Zähne c), die Schuppen, das Fleisch, die Eingeweide, alles hatte wunderbare Wirkungen. In Hasselquiste Reise nach Palästina d) sindet

man.

d) p. 347.

a) Seba. Tom. II. p. 139.

b) Plin. lib. VIII. cap. 40.
c) Plin. lib. XXVIII. cap. 28,

man mehrere mahre oder eingebildete Eigenschaften aufgeführt, die die Araber und Egnptier noch jest der Galle, dem Fette und den Augen des Krokodills zuschreiben.

In ihrem Vaterlande war man damit noch nicht zufrieden. Sie flößten durch ihre Verheerungen oft Schrecken ein, die Furcht benebelte die Vernunft, man machte sie zu Göttern, gab ihnen Priester, die Stadt Areinoe wurde ihnen geweiht e), und man verehrte ihre Aeser andächtig in hohen Pyramiden neben den Erabern der Rönige. Jest ist in eben den Ländern, wo man sie sonst anderete, ein Preiß auf ihren Kopf gesett. So ändern sich die Mennungen.

3 ufa s.

Das schwimmende Krokobill. f)

Dieß Krokodill wird von ben meisten als eine Barietat des gemeinen oder Mil-Krokodills Db 4 betrach-

e) Encyclopedie methodique. Dictionaire d'antiquités, par Mr. l'Abbé Mongez l'ainé, Garde du Cabinet d'Antiques et d'Histoire naturelle de St. Genevieve, de l'Academie des Inscript. etc.

f) Crocodylus natans. C. nucha uuda, dorsi scutis quadratis planis, plantis semipalmatis, digitis duobus exterioribus palmatis; palmis pentadactylis, plantis tetradactylis. Meyer Synops, rept. p. 20. n. 2.

Cro-

betrachtet; der selige Mener macht es aber unter obigem Namen zu einer besondern Art. Es ist aus dem so verschieden angegebenen Beschreibungen und Abbildungen nichts gewisses zu behaupten. Es scheint sich durch den gedrücktern, fürzern, kegelsbrmigen Kopf, den nackten Nacken und die Küße, deren Zehen alle mit Krallen bewassnet sind, auszuzeichnen. Außerdem soll noch der Rücken mit ebenen viereckigen Schuppen bedeckt senn, die vierzehigen Hintersüße sollen nur eine halbe Schwimmhaut haben, mit Ausnahme der zwen außeren Zehen, die durch eine ganze Schwimmhaut ausgespannt sind.

Es foll vorzüglich Centon bewohnen.

23.

Das

Crocodylus maxillis depressis conicis, plantis semipalmatis, digitis duobus exterioribus palmatis. Gronovii Zoophyl. Fasc.

I. p. 10. n 39.

Crocodylus africanus. C. dorso scutis quadratis planis tessellata; lateribus, abdomineque squammis ovatis imbricatis; cauda supra una alterave crista carinarum; pedibus anticis pentadactylis, posticis tetradactylis natatoriis, omnibus unguiculatis. Laurenti Specim. p. 54. n. 85.

Crocodylus africanus, recens natus. Seba Mus. 1. p. 161 tab. 103. fig. 2. Sat hinten 5 Behen. Border: und Hinterfüße find hand; förmig. Crocodili africani, recens nati altera species, fig. 3. Crocodilus americanus en Curassoa. fig. 4. Unf der Burgel tes

Das schwarze Krokodill.

(Le Crocodile noire.)

- 3 mente Art.

Diese Art unterscheidet sich von der ersten durch ihre viel dunklere, bennah schwarze Farbe, da das Milkrokodill grünlich, oder wie Bronze ausssicht. Abanson hat dieses Thier zuerst am Senegal gefunden und beschrieben. 8). Es hat längere Kinnladen als das eigentliche Krokodill, ift raubgieriger und könnte daher auch wohl im inneren Bau verschieden senn, der häusig ben der verschiedenen Lebensart der Thiere zum Grunde liegt. Daß dieses Thier mit dem Nil = Kroko-

Schwanzes siehen 2 Reihen Schuppen, die aber in der Mitte zusammenlaufen. Fig. 3 und 4 haben hinten nur 4 Zehen, die aber, wie ges wöhnlich, mit einer Schwimmhaut verbunden find.

Lacerta Crocodylus. Bar. B. Gmelin. Lin. Syst. I. 5. p. 1057.

Der Caiman. Rleins Siftorie der vierf. Thies ve. S. 109 Nr. 3. (gang unbestimmt).

Der afrikanische Caiman. Deffen Class sification der vierf. Thiere. S. 304. Mr. 2 u. 3. Donndorfs 300l. Beptr. III. S. 73. Mr. 1.

s) Adanson's Voyage au Senegal, p. 73. (Meber: fet. S. 107. Eine zwente Gattung von Krofo: dillen. B.)

veichungen im Bau und in der Farbe bloß vom verändertem Klima herrühren sollten, ist nicht wohl glaublich, da Adanson in eben dem Strome auch eine Menge grüner, den Aegyptischen völlig ähnlicher Krokodille fand. In Amerika hat man diese Gattung noch nicht angetroffen, und Adanson ist auch der einzige Natursorscher, der sie im Senegal gefunden, und ihrer erwähnt hat h).

h) Aus dieser kurzen und unvollständigen Beschreibung läßt sich nicht absehen, warum Hr. La Cepede dieß Krokodill von dem solgenden getrennt hat, da doch Adanson der verlängerten Schnauze aust drücklich erwähnt. (Schneider amph physiol. Spec. l. p 33) Es wäre daher bloß, nach den jehigen Angaben zu urtheilen, eine Karbenvarietät des Gavials. Wir müssen von reisenden Naturs forschern noch nähere Ausklärung hierüber abwarz, ten. Vergl. Donndorfs Zool. Bentr. III. S. 74. Nr. 50. & Meyer Synops. rept. p. 21.

Der Gavial, oder das langschnauzige Rrokodill.

(Gavial ou le Crocodile à machoires alongées). 2)

Dritte Urt.

(Taf. XXII. Fig. 2.)

Diese lette Art von Krokodillen wohnt in Indien an den Usern des Ganges, wo sie den Ma-

i) Dieß Arotobill ift hauptfächlich unter dem Nas men des Ganges: Krofobills bekannt.

Lacerta gangetica. L. maxillis elongatis teretibus subcylindricis, cauda superne crissis binis in unam confluentibus horrida, Gronovii Gazoph. Fasc. II. p. 11. n. 40. — Gmel. Lin. 1. 3. p. 1057. n. 50. Merf, Heffische Bentt. zur Gelehrsamfeit und Kunst. Frankf. am Main 1787. B. II. Th. 1. ©. 73 bis 87. (Hier ist vorzüglich der Scheidel mit dem des Nilkrotodills verglichen.)

Lacerta Crocodilus, ventre marsupio donatus. (Inseige eines Jungen), faucibus merganseris rostrum aemulantibus. Edwards Phil. Transact. Vol. 49. P. II. p. 639. tab. 19.

Crocodylus terrestris. C. capite subgloboso, corio communi obtecto, antice in rostrum cylindrico conicum longum attenuato; ocutis convexiformibus. Corpore subtus scutis quadratis tesselato, supra callis subrotundis scutiformibus tecto. Cauda supra carinarum crista duplici, mox confluente in unam. Pedibus omnibus peniadaetylis quin-

Namen Gavial führt. Sie gleicht den Nil-Krokodillen an Farbe und in sten übrigen Hauptunterscheidungszeichen. Der Gavial hat, wie der Alligator, fünf Zehen an den Vorderund vier an den Hintersüßen, aber nur an den dren innern Zehen jedes Fußes Nägel; in einigen besondern Kennzeichen hingegen weicht er merklich vom Aegyptischen Krokodill ab. Seine Kinnladen sind viel länger und viel schmäler, so daß sie wie ein langer Schnabel aussehen, der sehr gegen den dicken Kopf absticht. Die Zähne sind nicht, wie ben dem gemeinen Krokodill ungleich an Länge und Dicke, auch sind ihrer mehr. Im königlichen Cabinette ist ein Erempsar dieser Gat-

tung

Laurenti Spec.

que unguiculatis sissis. Laurenti Spec. amph. p. 54. n. 86.

Κροκοδείλος εν Γαγγη. Aelianus de natur. anim.

XII. c. 41.

Crocodylus gangeticus. C. maxillis clongatis teretibus subcylindricis, cauda superne cristis binis in unam confluentibus horrida, pedibus pentadactylis fissis. Meyer, Syn. rept. p. 20. n. 3.

Crocodilus gangeticus, Schneider amph. phys.

spec. I. p. 32.

Le Gavial. Bonaterre Erp. 35. n. 2. Pl. 1 fig. 4. Das Rrofodill mit dem langen Schnas bel. Rrunig. Encyclop. LIII. S. 577.

Adanson, Senegal. S. 102, 212, 218, 220, 221. Afrikanisches Krokodill. Berlin. Samml. V. S. 264.

Die Gavial: Eidedfe. Gudov's D. G. III.

S. 93. Mr. 2.

Das Ganges: Krofobill. Donnborfs 300l. Bentr. III. S. 73. Nr. 50. B.

tung von etwa 12 Fuß Långe, das in der obern Kinnlade 58 und in der untern 50 Zahne hat. Die Zahl der queerüberlaufenden hockerichen Streifen auf dem Rücken ist um den vierten Theil größer als benm gemeinen Krokodill die viereckigen Schuppen, woraus ste bestehen, berühren sich alle, und sind am Rande erhabener, in der Mitte aber nicht so sehr als benm Ril-Krokodill. Diese Abweichungen sind mehr als hinreichend sie als eine eigene Urt zu betrachten.

Der Gaival erreicht, wie der Alligator, eine beträchtliche Größe. Im königl. Kabinette ist ein Stuck von der Kinnlade eines Gavials, der, nach diesem Stucke zu urtheilen, 30 Fuß 10 Zoll lang gewesen senn muß. Ich kann dem Lefer keine deutlichere Vorstellung von diese ungeheuren Thiere geben, als wenn ich ihn auf die Abbildung und die folgende Tabelle verweise, welche die vornehmsten Ausmessungen des vorerwähnten bennah zwölffüßigen Thieres liefert.

Die ganze Lange betrug .=	111.	10"	6111
Långe des Kopfes = = =	2	r	1
Von der Spige ber Schnauze bis			
zwischen die Augen -	· I ·	7	9.
Lange der obern Kinnlade -	2		6
Lange des Theils der mit Zahnen			1
befett ift	T .	6	` <u>'</u> `
Abstand der Augen voneinander	-	3	3
Großer Durchmesser bes Anges	management	2	
			Groß.

Größter Umfang bes	Leibes		3'	611	
Långe des Kopfes	hinter	ben		. ,	,
Augen -	ø,	, e ()	2		
Lange ber Schnauze	wo sie	am			y
dunnsten ist .			-	6	2
Lange der Vorderpfe	oten bis	an	11121 1		
die Magelspiße -			1	. 3	7 1
Långe der Hinterpfote	en =	1	I ' -	8	
Lange des Schwanze	j =		5	Ι,	
Sein Umfang an ber	Wurzel	[2	8.	,

Die Krokoville, welche Tavernier am Ufer des Ganges von Tutipur bis nach Acerat, einer Strecke von 25 Coffen, antraf, gehörten unstreitig zu dieser Art. Er sah eine Menge von diesen Thieren zusammen auf dem Sande liegen und schoß auf sie. Der Schuß traf in die Kinnlade eines großen Thieres und gab Blut, aber es entkam und gieng ins Basser. Am andern Tage traf Tavernier, da er den Ganges weiter hinunter suhr, wieder eine Menge von ihnen, wie die vorigen, am User. Er schoß auf zwen mit dren Kugeln, und in dem Augenblick legten sie sich auf den Rücken, sperrten den Rachen auf und verendeten k).

Es scheint, als wenn die Allten schon den Gavial gekannt hatten, denn Aelian erzählt, bag man an den Ufern des Ganges Arokodille mit

k) Voyage de Tavernier. Allgem. Gesch, bet Reisen. 2. Th. 2. Buch.

einer Art von Sorn an ber Spige ber Schnauze gefunden batte. Ebwards ift unter ben neuern Maturforschern ber erfte, ber ben Gavial im Sabr 1756 unter bem Mamen bes langichnabeliden Krokobills befchrieb und feinen langen ich malen Rinnbacken mit bem Schnabel einer Tauch = Ente verglich 1). Gein Eremplar war augenscheinlich noch nicht ausgewachsen. Es hatte am Bauch einen offenen Gad ober Beutel, von bem ich weder an bem vorher beschriebenen, noch an einem andern jungeren, bas im fonial. Cabinette aufbewahrt wird und 2 Ruß 3 Boll lang iff. habe eine Spur finden konnen. Bielleicht verliert fid biefe Deffnung, wenn bas Thier großer wird, und ift nichts anders als ber Ginschnitt von ber Dabelschnur, ober es ift ein Geschlechtsunterschied. Doch befindet fich im Fonial. Rabinette ein balbverfteinertes Stud von einem Rinnbaden mit 3abnen in Kalkstein, bas in ber Gegend von Dar in Gascogne gefunden und von herrn von Borde eingeschickt ift. Es fcheint mir nach angestellter Untersuchung einen Gavial gebort gu baben.

Bufåße.

Beschreibung des Ganges = Krokodille.

Vielleicht wird es manchem meiner Lefer nicht unangenehm fenn, wenn ich ihm hier eine so genau als

¹⁾ Philos, Transact, 1756.

als mögliche Beschreibung von dem Ganges-Krokobill gebe, das ich selbst besige. Es wird sich daraus manche Verschiedenheit in Beschreibung Der einzelnen Theile ben andern Schriftstellern ergeben.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Pa	rifer N	Raaf.)
Die ganze Lange beträgt	61	6"	
Die Lange des Kopfs -	1	2	9
bes Halfes		8	
— bes Schwanzes	2	7	-
ber Worderfuße bis			
zu der Magelspiße	I	I.	
- Der hinterfuße	r	3	-
Breite des Ropfs hinter ben			
Ohren	1 1	7	IO :
Der Umfang daselbst =	1	8	
Breite ber Schnauze wo fie am			?
dunnsten ist	, , ,	1,1	7
Umfang daselbst = =		5	8
Breite des Leibes, wo er am			
Dicksten ist		IO	11
Umfang daselbst = =		2	5
Umfang der Schwanzwurzel		1	6
Umfang der Borderbeine an der		833	
Wurzel .	8	3	troucidit;
hinter ben Zeben		5	
Umfang ber Binterbeine an ber			
Burgel	-	II	4
- hinter ben Zeben		6	2

Im Ganzen bat bieß Rrofodill bie Geffalt bes Mil = Krofobills, und nur bie langgestrecte Schnauge, bie etwas fleinern Guße und ber zugespistere Schwang icheinen es auszuzeichnen. Ebwarbs hat bie Schnauze gang richtig mit ber bes Sagetauchers verglichen, benn fo nimmt fie fich von ber Seite und von oben aus. Der Rachen offnet fich bis hinter die Ohren; bie Bahne ber obern Rinnlade fangen fich aber erft in ber Mitte bes Huges, und Die ber untern vor benfelben an. Die obere Rinnlade ift in ihrer Mitte von bem hintersten Zahn angerechnet, nach oben, und nach innen zu feicht ausgeschweift, beugt fich bann bogenformig wieder etwas aus- und unterwarts, giebt fich von da wieder auf- und fart einwarts, fo baß bier vor ber loffelformig abgerundeten Spige, auf welcher bie 2 rundlichen Rasenlocher feben, ber schmalfte Theil beffelben ift. Die Mitte biefer Rinnladen ift flach und rund, wenig abichuffig; Die Spige ift aber nach vorne und nach ben Seiten abgerundet, wie der Magel an einem Ganfeober Sagetaucherschnabel. Die untere Rinnlade ift da, wo bie obere von ber Mitte fich unterwarts beugt, am eingezogensten, ichmalften und eingebogenften, erhebt fich nach ber Spige zu etwas, lauft nach hinten zu fast gerade aus, benn fle gieht fich erft uber ben Ohren etwas aufwarts, in ber obern fteben auf jeber Geite 18 und in ber untern 15 Babne, alfo oben zusammen 36 und unten 30, fie find alle kegelformig, vorn an ber Dela Cepede's Raturg. d. Umph. I. Bb. Ge Geite

Seiten am fpigigften, binten am flumpffen und in der Mitte am langsten; Die langften von unten paffen in die Ausschweifungen ber obern Rinnlade, und bie langsten von oben in bie Husfchweifung ber untern Rinnlade; oben ift ber eilfte ber langite und ftarffte an jeder Seite. Scheitel ift zwischen ben Ohren flach und vieredig, zwischen ben I 1/4 Boll im Durchmeffer habenden Alugen verschmalert und nach ber Form ber Augen ausgerundet, vor ben Augen etwas erbaben, bann niedergedruckt und platt bis gur abgerundeten Spige; von ben Augen bis binter Die Ohren geht eine Bertiefung; Die Geiten bes Ropfe find hinten edig, und ber Unterfopf ift flach. Das obere Augenlied hat rundliche Wargen und das untere ift an ber Rante ausge-Die ganze Oberfläche bes Ropfs ift rund gerunzelt und über ben Ohren findet man zwen gro-Be, runde, Schuppenartige Bertiefungen. Sals ift did und fart; im Genick fteben in halb. mondformiger Stellung vier hornartige, gefielte, abgerundete Erhohungen, wovon die benden mittlern die größten find und als eine Schwiele gufammenhangen, bie zwen zur Seiten aber ifolirt fteben. Mitten auf bem Salfe fteben noch 6 folder Riele, wovon die benden mittlern, je zwen und zwenschwielig zusammen hangen, und die größten find, neben fich zur Geite, in der Mitte aber 2 fleinere haben, Die allein steben. Der übrige Oberhals hat einige

einige warzenabnliche und zusammengebruckte Erbohungen, fleine, runbe und enrunde Schuppen, Die an ben Geiten großer und regelmäßiger, und an dem Unterhals in Queerftreifen getheilt find und vieredig aussehen. Die Vorderfuße haben funf gefrummte Beben, wovon die bren innern nur wei-Be fegelformige Ragel haben; an ben Geiten nach außen fteben nach vorne zu dren hochgefielte Schuppen, eben fo oben nach ber Burgel zu bren meniger bobe Riele; an ber Burgel find die Schuppen vieredig, bann verschoben und ungleich vieredig, nad) ber Spige ju aber wieder in regelmäßige Streifen gestellte Bierece. Ueber ben Borberfu. fen ift auf ben Schultern ober dem Unfang Des Ruf-Fens eine glatte ungefielte Stelle. Bon ba an bemerkt man auf bem Rucken 10 Reihen nebeneinanderftehender, fielformiger Erhohungen; mitten auf benfelben laufen namlich 15 in Queerbanber gestellte Schwielen bin, bavon jebes nach au-Ben zwen große, nach innen aber zwen niedrige Riele bat, und wovon nur ber britten und gehnten Die außeren großen Boder fehlen; nachft Diefen Schwielemtreifen fteben noch eine Reihe bober Schwielenhoder und zwen Reihen fleinerer und ichmacherer auf jeder Seite, movon die lettern aber über ber Mitte bes Bauchs auslaufen; zwischen Diefen Seitenreihen feben fleinere und großere, enrunde und runde Schuppen; unter ben Seiten aber fangen Queerftreifen an, Die in lauter vieret-Fige, aneinanderhangende Schuppen unter bem Ee 2 Bauche

Bauche getheilt find. Die Binterfuße haben vier Beben, Die mit einer halben Schwimmhaut befleis bet find, an welchen Die außere fleine Dagel hat und auch mit weniger Schwimmhaut vereinigt ift; an ber hinterfeite nach ber Spige feben 9 fielformige Erhabenheiten, Die aber nicht fnochig find; Die Schuppen find wie an ben Borberfugen, nur baß einige flumpfe Riele auf der Dberfeite, nicht wie an jenen ber Lange nach, fondern nach ber Queere fteben. Der fegelformige, nur an ber Spige durch die vereinigten großen fielformigen Erhohungen zusammengebrudt icheinende Schwanz hat rund herum beutliche Schuppenstreifen, bie oben auf bis zu einem Drittheil von ber Burgel an, in ber Mitte mit zwen niedrigen und an jeder Seite mit einem erhabenen hornartigen Riele ober Fortfegung ber Rudenhoder, boch ohne gufammenhangende Bandidwielen, befest find; von ba an bort bie mittlere niedrige Reihe auf, und nur an ben Seiten geben Die zwen Rielreihen, boch in weicherer und floffenabnlicherer Geffalt bis fieben Boll vor der Schwanzspige bin, wo fie fich vereinigen und bis gur Spige, nur gabelformig getheilt oder zusammenhangend bis ans Ende als eine icharfe ausgehende Kante fortlaufen. gange Unterfeite ift in vieredigen gufammenbangenben Schuppen getheilt, Die von gleicher Große mit ben Bauchschuppen, nur zwischen dem Binterbeine noch einmal fo flein find. In ben Geiten bes SchwanSchwanzes bemerkt man Spuren von kielformigen Erhöhungen, Die ber Lange nach laufen.

Die Farbe ist überhaupt, und vorzüglich auf ben ungeschwielten Stellen schwarzgrun, auf ben erhöhten Schwielen schmußig braunröthlich und am Unterleibe schmußig gelb.

Genauer laft fich bie Befchreibung an meinem Eremplare nicht machen.

Der Raiman oder' bas Umerifanische Rrofodill. m)

(Taf. XXIII. Fig. 1.)

Dieg Thier, das unfer herr Verfaffer mit dem Mil - Krokodill fur einerlen halt, und nach welchen

m) Lacerta Alligator. L. capite imbricato plano, nucha nuda, cauda superne binis lineis lateralibus aspera. Blumenbachs Sandb. ber R. G. S. 237. - Gmelin Lin. Syst. I. 3. p. 1058. n. 51.

Crocodillus americanus. Laurenti Spec. ampli.

p. 54. n. 84.

Crocodylus Alligator. C. capite imbricato plano, nucha nuda, cauda superne binis lineis lateralibus aspera, pedibus pentadactylis, plantis natatoriis. Meyer, Synops. rept. p 21. n. 4.

Crocodylus maxillis depressis conicis, plantis vix semipalmatis. Gronovii Zoophyl, I. p.

10. n. 38.

Alligator. William Bertram's travels through North and South Carolina. Philadelphia 1791. 8. (Ueberf. G. 91. 120.)

Der Raiman. Batfch Thiere. G. 450. Rrunis, Encyflopad. AXVIII. S. 11.

LIII. ©. 575.

Donndorfe Thiergef. G. 424. Rr. 2. Borowsky Thierreich IV. G. 45. Eaf. 4.

- Funte D. G. I. G. 364.

- Meuer Schauplat der Ratur. Il. G. 81. Der . welchen alfo jene Stellen, Die auf fein gemeines Krofodill, bas fich in Amerika aufbalt. Ce 4 pagen,

Der Raiman. Sartfint's Befder, nou Buiana. I. S. 138.

- Dobrighoffer, Gofch. der Abiponer. I. 392.

- Charleveir. Gefch. von Paraguay.

G. 22. 23.

- Bedmanns phyf. bkonom. Bibl. XV. S. 474.

Allgem. Befchr. der Lander und Bolfer von Amerita. II. S. 553. 562. 610. 698. Crocodylus americanus, Seba Thes. I. p. 169.

tab. 106.

Lacertus maximus. Catesby Carolina. II. p. 63.

Der Alligator. Schopf, Reife durch Umerita. II. 6 213.

Dampier, Reife um ble Welt. S. 497. 500. 1

Rrofodill der neuen Belt. Goege Das turalienkabinett. S 51.

Pameriaue. Rechefort, hist.

Crocodile de l'Amerique. des Antill. p. 241. fig. 1.

Lacertus egregius. Barrere, Franc. equinox. р. 154.

Le Cayman. Bonnaterre Espetolog. p. 35. n. 3. Pl. 1. fig. 1. 2

Die Raiman: Cidechfe. Guctow's Raturg. III. S. 93. Mr. 3.

Amerikanisches Krokodill. Klein, quadr. disp p. 100. Deffen Classif. C. 301. Defe fen nathrliche Ordm. S. 169. Dr. 2. - Le Page, Reifen um die Belt. G. 41. 45. -Labat, Reise nach Westindien. Il. G. 151. 228. 347.

paffen, foll nach benen, welche es trennen, Fleiner als jenes fenn, nur 12 - 30 Rug groß werben. Es hat einen flachen, beschuppten Ropf, ber fich nach und nach in eine bunne Schnauge verliert. einen nachten Rachen, ber gange Leib ift in bandformige Streifen abgetheilt, Die oben auf bem Rucken eine Doppelte Reihe feilformiger Erbohungen bilben, Die nicht fo boch find, als ant Milfrofodill, und wovon die außerste Reihe in ber Gegend ber Binterfuße fich endigt, Die andere aber auf jeder Seite bis vor bas Schwanzende fortgebtt auf ben hinterbeinen feht auf ber hinterfeite ein feilformiger Rand; Die Vorderfuße und Sinterfuße haben funf mit Rageln verfebene Beben, und lettere find mit einer Schwimmhaut verbunden. Der Bauch hat lauter vieredige Ginfchnitte auf ben Queerbandern. Der Oberleib ift bunkel faffrangelb, auf ben Schwielen dunkelkastanienbraun, eben fo Die Rufe: ber Bauch ift blafaelb.

Dieses Krokovill, das im mittlern Amerika lebt, soll scheuer und furchtsamer senn als das Nil-Krokovill. Seine Nahrung machen vorzüglich Fische aus. Man hat aber auch Stücken Holy, Leder und Eisen in seinem Magen gefunden. Es legt nur etwa drenfig Eper, benen die Raubvogel

febr

Bontius Java, tab. 55.

Jacare. Marcgrav, Bras. p. 232.

Crocodilus. Sloane Jam. p. 332.

Der Raiman. Donndorfs 300l. Beytr. Ill.

S. 74. Nr. 51.

febr nachstellen, und welche daber feiner großeren Bermehrung Granzen fegen.

Aus den bisher gegebenen Beschreibungen der bekannten Krokodillen ergiebt sich, daß noch viel von reisenden Natursorschern ins Licht zu stellen ist. Der Ind isch en neuen Art, deren die nach Siam geschickten Jesuiten gedenken, haben wir oben S. 386 nach hrn. Schneibers Angabe (Amph. phys. Spec. I. p. 33.) erwähnt.

Ich bemerke hier nur noch zum Schluß, was Pennant in seinen View of Hindooston. London 1798. Vol. II. sagt n.). Man muß drenerlen Arten von Krokodillen unterscheiden, den gemeinen Ostindischen (der dem Ril-Krokodill am nächsten kommt); dann den Gavial mit dem Gänseschnabel, und drittens einen kleinern, der nie über 12 Fuß lang wird, dessen Kopf und Hals halb so lang sind als der Leib, und der einen ungeheuern Rachen hat, mit zwen Borderzähnen im Unterkiefer, die in ein Paar Deffnungen des Oberkiefers passen o. Dieser lestere Ee

n) S. Allgemeine Litteratur: Zeitung. 1799. Nr. 385. S. 183.

e) Ich weiß nicht, was es mit dem Durchgreifen fol: der Zahne des Unterkiefers für eine Bewandniß

fällt nie Menschen an, und wird auch nie im Banges gefunden. B.

hat. An einigen Krokodillen, die ich gesehen habe, reichte ein großer Zahn auf jeder Seite in eis ner Ausschweifung des Oberkiefers über diesen hinaus, durchstach ihn aber nicht. An andern Eremplaren, an welchen vorn, auf der runden knöchernen Schnauze, die Oberhaut abgenutzt war, giengen die zwey runde Nasenlöcher ganz durch, und durch diese stachen dann, wenn die untere Kinnlade etwas zurückgezogen war, zwey untere spisige Vorderzähne. Allein dies war nicht von Natur so, sondern nur ein Machwerk des Ausestopfers.

Der Schleuderschwanz.

(Fouette-queue.) p)

Unter biefem Namen kommen ben mehrern Naturforschern einige Arten von Sidechsen vor, Die ihrens Schwan-

p) Le Fouette-queue. D'Aubenton Encyclopameth. (Bonnaterre Erpet. 35, n. 4, Pl. 3, fig. 1. 3.)

Lacerta caudiverbera. Lin. Amph. rept. X. p. 200. n. 2. Gmelin Lin I. 3. p. 1058. n. 2. Lacerta cauda depressa-plana pinnatifida, pedibus palmatis.

Sehn. Mus. 1, tab. 106, fig. 1. (Gehort nicht hierher fondern zu den Krofodillen. B.)

Condiverbera peruviana. Laurenti specimen medicum. Viennae 1768. p. 37.

Feuillee Diarium Bot. II. p. 319. La Cep. Ich habe diehierher gehörige Kigur aus Seba Thes. II tab. 103 fig. 2. genommen. Dieß Thier aber hat seine passende Stelle unten hinter der plattköpfigen Eidech se (La Tete-plate). Schneideri Amph. phys. Spec. II. p. 41. Man vergleiche ferner:

Der fcwarze Bafferfatamander. Molina hist nat Chil p. 191.

Der Schleuberschwang. Mullers Natur

fystem III. S. 84. Nr. 2. Taf. 2. Fig. 1.

— Baromsty Thierreich IV. S. 46. Nr. 2.

— Donndorfs Thiergesch. S. 425. Nr. 30

Die Schleuder: Eidechfe. Suctow's N. G. III. S. 228.
III. S. 94. Mr. 4. a.

(3) Ot

Schwanze die Bewegung einer Deitsche geben fon-Besonders fommt die Gidechse, von ber ich jest reden werbe, und ber Drachenfopf in bem folgenden Artifel unter Diefem Ramen vor. Dief bat zu allerlen Berwirrungen in ben Erzählungen Der Reifebeschreiber, in Betreff Diefer Gibechfen Unlaß gegeben, um fo mehr, ba ber Drachenfonf auch unter bem Ramen Corbnle vorfommt, ben man auch bem Schleuberichmange gab, fo baf nun nicht allein ber Drachenkopf, ber feinen Schwanz wirklich fo bewegen fann, fondern auch gang andere Gattungen von Gibechfen, bie es nicht Konnen, unter einerlen Ramen erscheinen. Um aller Diefer Bermirrung auszuweichen, behalte ich ben Namen Schleuderschwang blog ber eingigen Art vor, von der ich jest reden werde 9).

Der Schleuderschwanz wohnt in den heißen Gegenden von Sud amerika, vorzüglich in Peru. Er wird oft mehrere Fuß lang. Der Rükken ist, so wie die Seiten, mit viereckigen und valen Schuppen besetzt. Der Schwanz, welcher

am

Geftirnter Ged. Kleins historie der viers füßigen Thiere. S. 121. Nr. 3. Deffen Quadr disp. p. 112. Deffen Claffif. S. - 350. Nr. 4.

Der Schleuberfchmang. Donnborfs 300l. Bentr. S. 76. Mr. 2. B.

q) Wie die Folge ausweist, so hat der Gr. Verfast fer die Sache noch verwirrter gemacht als sie war.

am Rande gezahnt ift, und ben er wie eine Deitfche bewegen fann, giebt ibm Aehnlichkeit mit bem Drachenkopf, fo wie die platte Gestalt bes Schwan-3es und Die breiten Rugblatter mit bem Rrofodill. von welchem er übrigens leicht zu unterscheiben ift. ba bas Rrofodill an ben Sinterfußen nur vier, ber Schleuderschwanz aber an jedem Fuße funf Beben bet. Ich halte beswegen auch bas Thier auf ber 106ften Tafel Des erften Theils benm Geba fur einen Schleuderschwang. Linne' giebt es zu ben Rrofodillen r), bas fann es aber ber Bahl ber Beben wegen fo wenig fenn als ein Drachenkopf. ber feine fo breite Sugblatter bat. Geba giebt Um erifa fur bas Baterland Diefes Thieres an. und bas trifft febr gut mit bem gufammen, mas Linne felbit von bem Schleuberfcmange fagt s). Bugleich muß ich bemerken, baf bas Thier auf ber 103 Platte, Theil I, Fig. 2, benm Geba, Das Linne fur ben Schleuberschmanz balt t), ein Dradenkopf ift; benn ob ihm gleich ber Zeichner an ben Binterfußen eine Schwimmhaut gegeben bat, fo fteht boch im Terte ausbrucklich, baß es keine babe. Ich glaube, wie ich schon oben

r) Und das mit Recht. Es ist das Amerikanische Rrokodill. B.

s) Linne' a. a. D.

t) Linne' mennt ja dieß Thier gar nicht, fondern Seba Thes. II. tab. 103. fig. 2. wovon unsere Abbildung genommen ist. B.

wben gesagt habe "), daß ber Schleuderschwanz die Gidechse ift, welche Dam pier für eine Art bes amerikanischen Krokodills hielt.

Auf Centon giebt es eine große Gibechfe, Die bem Krokodille fehr abnlich ift, aber fich burch ihre blaue und gespaltene Bunge, Die fie benm Bischen ober Athembolen fürchterlich ausstreckt, unterscheis bet. Die heißt Robbera- Guion. Gewohnlich ift fie feche Schuh lang; ihr Fleisch schmedt Schlecht; sie geht haufig ins Waffer, lebt aber größtentheils auf bem Lande von Bogeln und anbern Thieren, die fie hafden kann. Bor bem Menschen furchtet fie fich, und nimmt es nicht mit ibm auf, Sunde hingegen und andere Thiere, Die fie angreifen wollen, jagt fie mit bem Schwanze fort, mit bem fie fich wie mit einer Peitsche wehrt. Db ihre Beben burch Baute verbunden find, weiß ich nicht. Sind fie es, fo gebort fie zu ben Peruanifchen Schleuberschwanzen, Die burch bas Klima vielleicht einige Abanderungen erlitten baben: im andern Falle murde fie zu ben Drachentopfen gur gablen fenn.

Zufas.

Da' unser Verfasser hier alles untereinandet gewirrt hat, so will ich die eigentliche Beschreibung des Schleuderschwanzes (Lacerta caudiverbera. Lin.) hier benfügen.

Det

u) Urtifel Rrofodill.

Der Schleuderschwanz des Seba.

Salamandra Cordylus. Seba Thes. II. p. 108. tab. 103. fig. 2.

(Taf. XXIII. Fig. 2.)

Rach ber Gebaifchen Abbilbung ift bieß Thier 14 3/4 Boll lang, wovon der Schwang 8 1 /2 Boll mißt. Der Leib ift endechfenartig; allein ber Schwanz weicht sowohl durch die Dunnheit feis nes Strunkes, als auch burch bie facherformige und ausgeschnittene Ausbreitung auf benden Geis ten fehr merflich ab. Der Ropf ift einem Gibech. fenkopfe gleich, groß, oben etwas platt und mit flaren Schuppen befest, welche auf ber Rafe et was großer sind. Die Zunge ift dick und breit und fist feft im Munde, welcher mit febr viel flei. nen Bahnen bewaffnet ift; Die Ohrhohlen fteben hinter den Rinnladen und geben tief in ben Ropf binein. Der Sals iff furz und did und hat einen Rropf. Der Oberleib ift ohne Schuppen, glate und weich wie feines Zuch, dunkelgelb mit weißliden, gleichsam fecheblatterigen Blumchen, Die in ber Mitte etwas rothlich find, und bis jum Schwanze in einer gewiffen Ordnung auf ben Rorper fteben, geftedt. Der Schwang ift blaffer gelb, und allenthalben mit rothlichen Gletfen bezeichnet. Er ift an den Seiten gleichfam mit einer in viele Ginfchnitte getheilten, borizontalen Gloffe befegt, welche an dem Didern Ende

Ende desselben kurzer, gegen das Ende zu aber länger und breiter wird, und corallenroth ist, wie die Parschstossen. Die Beine und Kuße haben getäselte Schuppen, welche, wie der Oberleib gesfärbt, aber wie der Schwanz roth gesteckt sind. Die Vorderfüße haben 5 runde Zehen, welche am pordersien Ende sehr ausgebreitet sind, und lange, gelbe, kramme Nägel haben; die Hinterfüße sind größer, breiter und länger, habe eine reine Mennigsfarbe und wie die Gänse eine Schwimmhaut, damit sich das Thier desto besser im Wasser forthelsen kann.

Seba giebt zum Baterland des Schleuderschwanzes Aegnpten und Arabien an. AlIein es ist bekannt, daß man ihn in Angabe der Wohnplage seiner Thiere nicht recht trauen kann.

Der Schleuderschwanz des Feuille'e.

Feuillée Journal d'Observations physiques et botaniques, T. II. p. 319.

Dieß von Feuille'e beschriebene Thier, welches im lesten Line'ischen System als Varietät zu dem obigen Sebaischen gezogen wird, hat, wie Seba selbst a. a. D. sagt, viel Aehnlichkeit mit dem obigen, wenn man die Farbe und die Gestalt des Schwanzes ausnimmt; wozu man noch die kammförmige Erhöhung sesen kann, die von Kopf an bis zum Schwanze läuft. Vielleicht daß dieß von Feuille'e beschriebene Thier, wie ben dem Bassersalamander, das Mannchen

wen und bas Gebaische bas Weibchen iff. ift ebenfalls 14 Boll 7 Linien lang, fcmarz, ins Blaue übergebend, Die Farbe über ben Augen und unter bem Bauch ichicferfarben. Die Saut iff ohne Schuppen, aber wie benm Chamaleon gekornt: ber Ropf bod; Die Schnauge fpifia: von ber Stirn oben auf ben Ropf fangt ein mel-Tenformig ausgezachter Ramm an, ber bis an bie Schwanzspige geht, und am Schwanze weit bober wird; Die offenen Dafenlocher find mit einer fleischigen Saut umgeben; die Augen groß, langer als breit, bochgelb mit blauer Pupille; Der Mund hat zwen Reihen febr fleiner, fpigiger und etwas gebogener Babne; Die Bunge ift breit, bid. roth, am Gaumen angewachsen; unter ber Reble ift ein Kropf, ber fich aufblasen lagt. Borberund hinterzeben fich durch eine Saut verbunden, und bas lette Glied hat eine runde, breite Saut, auf welcher ein Riel (créte) febt, bet bie Stelle bes Ragels vertritt, und welches aus--fieht als wenn auf bem letten Belente Die Ragel in Scheiben verborgen maren. Der Schwang, welcher an ber Burgel rund ift, wird wie ein Spatel ober Ruber immer nach und nach breiter, fo bag er 2 Boll breit ift; er ift am Ende abgerundet, und an bem Seitenrande eingefchnitten, oben darauf lauft aber ber icon ermabnte Ramm bin.

Dieß Thier mobnt in Chili und Peru. Das Feuille'eische Exemplar wurde in einem Queil-

wasser gefunden. B.

Dela Cepede's Naturg. b. Umph I. Bb. & f Das

Der Drachenkopf.

(La Dragonne,) (x)

(Taf. XXIV. Sig. 1.) 'y)

Er gleicht im außern dem Krokodill febr. Er bat, fo wie diefer, eine weite Reble, Soder auf bem

x) La Dragonne. D'Aubenton Encycl. meth. Hist, nat. des Quadr, ovipar. (Bonaterre Erpetolog. 36. n. r. Pl. 3. fig. 2. 33.) 1.3 Lacerta Dracaena. Lin. Syst. Xll. p. 360.

n. 3.

Lacertus indicus. Ray Synops. p. 270. Seba, locupletissimi rerum naturalium thesauri acurata descriptio, tom. I. tab. 101. fig. 1. Lacerta maxima caudi - verbera, Cordylus.

Musaeum Wormianum, Cap. XXII. p. 313. Lacertus indicus. La Cepede.

Man vergleiche ferner:

Lacerta Dracaena. L. cauda supra denticulata longa, digitis subaequalibus, corpore laevi. Gmelin Lin. Syst. I. 3. p. 1059. n. 3.

Stellio salvaguardia. St. corpore squammulis minutissimis saturate spadiceo, pedibus croceo alboque tessellatis, capite tenni, in rostrum elongato. Laurenti Syn. rept. p. 57. n. 92.

Lacerta

y) Ich gebe hier die Abbilbung aus Sebae Thesaurus, weil unfers Berfaffers Figur feinen Dras chentopf, sondern die doppelfielige Eidech: fe des Linne' porstellt. Schneider l. c.

Rucken, einen platten Schwang, und ift oft fo groß als ein junges Krokobill. Auf feine bunkelrothgelbe Farbe, Die oft mehr oft weniger grunlich überlaufen ift, tragt zu ber Alehnlichfeit ben; Deßwegen hielt man ihn auf ben bitlichen Ruften von Subamerifa fur eine fleine Urt Des Raimans z). Der Unterschied besteht aber barin, Dag er, wie die meiften Gibechfen, funf gang getrennte Beben an jedem Bufe bat, fatt daß fie ben bem Krokovill burch eine Schwimmhaut vereinigt find. Alle Beben haben frumme fcharfe Magel. Der Ropf ift oben platt und an ben Geiten qu= fammengebrudt, fo bag er bie Geftalt einer vierfeitigen Pyramide bat, von ber bie Schnauze Die Spige ausmacht. Dief und die getheilte Junge, Die nicht wie ben bem Rrokodill verfiedt und unbe-SF 2

Lacerta Dracaena. Schneider, Amph. physiol. Spec. II. p 40.

Die Drachen: Eidechfe. Suctow's N. G.
III. S. 95. Nr. 5.

Der Drachentopf. Müllers Naturspst. III.
S. 85. Nr. 3.

— Borowsty Thierreich. IV. S. 47.

Nr. 3.

— Bergmanns N. G. III. S. 228.

— Donndorfs Zvol. Bentr. III. S. 77.

Lacerta caudiverbera Bedelschwanz. Klein,
quadr disp. p. 101. Deffen Classific. S. 301.

Nr. 1. Deffen Hift. der vierf. Thiere. S.

²³ v. Widerfpach.

unbeweglich ift, fondern febr leicht und fchnell bervorschießt, giebt bem Ropfe bes Thiers Aehnlichfeit mit einem Schlangenfopfe. Die Augen find hervorstebend und funkelnd; die Dhroffnung ift groß, und mit einem Rande von Schuppen einge-Der Rorper ift fart, rund und wie bas Rrofodill mit harten, knochigen Schuppen befest, Die fast alle in der Mitte einen scharfen vorspringenden Rand haben. Auf bem Rucken find einige größer als die andern, und bilden durch ihre Erhabenheiten eine Urt von Ramm, Der nach bem Schwanze zu hober wird. Sier schließen fich zwen Reihen anderer fpigigerer Schuppen, Die zwen Gagen bilden, an, und laufen gegen bas Ende bes langen Schwanzes in eine Reihe zusammen. Das Thier fann feinem Schwanze eben bie Bewegung geben, wie ber Schleuderschwang; begwegen kommt es auch unter diesem Namen vor, den ich aber um Bermedfelung ju vermeiben, bloß jenem Thiere bengelegt habe. Es fuhrt auch ben Damen Cordnle, ber auch ichon einer andern Gibechse gehort, die ich unter diesem Mamen beschreiben merbe.

Der Drachenkopf halt sich vorzüglich im füblichen Umerika auf. Herr de la Borde fandte ein Exemplar von Canenne aus ins königliche Cabinet; nach diesem habe ich vorliegende Beschreibung gemacht. Seine Verhaltnisse sind folgende:

, '	Der .	Dracher	topf.		453
Ganze Lang	je .		21	5"	4'''
Umfang ber			******	4	4
Entfernung	ber Augen	voneina	n=		
der		' - 45.		, I,	
Größter Un	nfang bes	Körpers	-	7	6
Långe ber				PHO.	-
die Rag	elspiße	•	-	3	IO
	der Hinte	rfűße		5	6
	des Schn	anzes	. 1	4	6
Umfang bes	Schwanz	es an be	r		
Wurzel		4 6	-	5.	8 a)
		Ff	3	Š	Worm.

a) Bie Abbilbung und Befchreibung ausweisen, fo hat hier unfer Berfaffer geirrt und nicht den ge: wohnlichen Drach entopf (Lacerta Dracaena. Lin.) den wir aus Geba a. a. D. fennen, befchrieben und abgebildet, fondern aller Bahrichein: lichkeit nach Linne's doppeltkielige Eidech! fe (Lacerta bicarinata), wie fcon Br. Schnei: ber a. a. D. angezeigt hat. Er fann unmöglich Gebas Rigur und Beschreibung, auf die er fich beruft, vor fich gehabt haben, fonft wurde er feinen Fehlgriff fogleich, befonders bey Betrachtung des fehr langen Schwanges, eingefehen haben. durch fallt auch die große Aehnlichkeit weg, die er gwischen dem Drachentopf und den Krofodillen findet, die wohl in Figur und Befchreibung feiner Dragonne ftatt hat, nicht aber fo benm eigentlichen Dradentonf.

Id) will also die hierhergehörige Beschreibung, auf die sich auch unsere Abbildung bezieht, hier ein: rucken, und auf diese Urt unsers Berfassers Berschreibung zu verbessern und zu vervollständigen

fuchen.

Worm besaß eine große Sidechse, vier romische Schuh lang b), die ter Beschreibung nach mit dieser ziemlich übereinstimmt. Elu sius kannte dasselbe

Wenn man bas Thier, bas mahrscheinlich Geba in naturlicher Große abgebildet bat, mißt, fo hat es fast 6 guß Lange, woven bloß I guß 4 Zoll auf Ropf und Rumpf, und die übrige Lange auf den Schwanz geben. Der Ropf ift im Berhaltnif bes Leibes flein, bunn, fcmal, rund, nach der Schnaus je ju fpitig auslaufend, einem Schlangentopfe abne fich mit großem Rachen, der gelb eingefaßt ift. Die außern Ohren fehlen, boch find weite Gehors gange da, welche mit einem fcmalen Saum einges faßt find. Die Mugen find febr groß, glanzend und blipend; die Zunge ift lang und wie ben den Schfane gen gespalten find, die Rinnladen mit feinen Bahnen befeht; der Leib ift rund und dick; an jedem guf freben funf gang getrennte und mit langen, fcharfen und gefrummten Mageln verfebene fingerformige Beben. der Schwang hat oben auf dem gangen Rucken bin, bis jur Spige einen erhaben fagenformig ausgezäckten Riel. Der gange Leib ift mit fehr fleinen Schuppen bedeckt und dunkelbraunroth, nur die Beine find überall mit faffrangelben Klecken ges tiert.

Es ift eine Amerikanische Amphibie, die bestänz dig den Schwanz frauselt und schlängelt, und das her auch Schleudersch wanz genannt wird, welches Hr. La Cepede gewiß nicht von seiner bes schviebenen und abgebilderen Eidechse sagen kann. Die halt sich an den Kusten auf und ihr Fleisch wird von den Eingebohrnen sehr gern gegessen. Es wird mit Huhnersteisch verglichen.

b) Musaeum Wormianum de pedestribus, Cap. 22. Fol. 313.

Daffelbe Thier c), und Geba hatte es in feiner

Sammlung.

Worm redet von ber Angahl und von ber Geffalt ber Bahne bes Drachenkopfe, und fagt, er hatte 17 auf jeder Seite ber untern Rinnlade; Die pordern waren flein und fpigig, Die hinteren Dick und flumpf. 3ch habe in bem Eremplar, bas ich beschreibe, bas namliche gefunden. Man hat bem Plinius vorgeworfen, bag er fich in Absicht ber Gestalt ber Zahne bes Krokoville geirrt batte, weil er fie in Schneibezahne, und Bakfenzahne eintheilt d). Was er unter hundezahnen verftebt, haben wir fcon oben unter bem Urtifel Krofodill gefeben, und in Betreff ber Baf-Fenzahne konnte fein Grrthum wohl von einem Berfeben berer berrubren, Die ihm ihre Beobachtungen mittheilten. Der Drachenkopf kann wirklich in den Morgenlandern, welche die Alten fannten, zu Saufe fenn, man fann feine farten Babne für Backengahne und bas Thier felbst für ein wirkliches Krokodill angesehen haben. Go hat in neuern Zeiten Die Berwirrung, Die einige Reifebeschreiber unter ben mit bem Krofodill verwandten Eibechsenarten angerichtet haben, mehr als einen Brrthum in Die Geschichte Des Krokodills gebracht.

Aus der großen Mehnlichkeit bes Drachenkopfs mit bem Krokobille, Die man auf bem ersten Au-

8 4

c) Clusius, Lib. V. Cap. 20.
d) Memoires pour servir à l'hist. nat. des anim.

genblick gewahr wird, follte man schließen, benbe Thiere mußten fich in ihrer Lebensart febr abnlich fenn; aber fie find gerade in einem Stude voneinander unterschieden, bas ben großten Ginfluß auf Die verschiedene Lebensart Der Thiere bat. Der herr v. Buffon bat in feiner Raturgefchichte ber Bogel gezeigt, wie febr die Gestalt bes Schnabels allein Die Mahrungsmittel biefer Thiere, und baburch den Ort ihres Aufenthaltes, und ihre übrige Lebensart bestimmt. Da fie fliegen, alfo ihren Aufenthalt febr leicht verandern fonnen, fo find fie von ber Geftalt ihrer Rufe nicht fo abhangig, und boch giebe es gange Ordnungen Diefer Thiere, Deren Lebensart bloß durch ihre mit Sauten verbundene Beben, Die jum Schwimmen tauglich find, oder durch ibre Scharfen und farten Klauen, Die zum Angriff und jur Bertheibigung gefchicfter find, bestimmt wird. Ben ben vierfußigen Thieren, ben enerlegenden sowohl als den lebendig gebahrenden, ift das nicht fo. Richt allein Die Gestalt ihrer Reble und ibrer Bahne, fondern aud Die Form ihrer Fuge, je nachdem fie jum Kefthalten ihrer Beute ober jum Laufen ober Schwimmen, jum Aufenthalt an ben Ufern ober in Ebenen, ober in Walbern gefchickt. find, bestimmen nothwendig die Art ihrer Rabrungsmittel. Gin mehr ober weniger gespaltener Rachen, einige Bahne mehr ober weniger, fumpfe oder Scharfe Rlauen, verbundene oder getrennte Beben, find allein mehr als hinreichend ihre Lebensart vollig voneinander abweichend zu machen.

Ben-

Benfpiele bavon findet man unter ben Gaugethies ren, unter benen gewöhnlich Die, welche einerlen Lebensart fuhren, an einem Ort wohnen, und fich von einerlen Rahrungsmitteln nahren, fo verfchieden fonft ihr ganger Rorperbau, ihre Große und Starke fenn mag, boch in ber Bildung Des Rachens, Der Bahne und ber Sufe febr nabe übereinkommen. Der Drachenkopf und bas Krokodill find ein neuer Beweiß bavon. Im gangen find sie sich febr abnlich, ber Unterschied besteht bloß in den Zehen, die ben bem Drachenkopf getrennt find, und bamit andert fich feine gange Lebenoweise. Er kann begwegen nicht fo gut schwimmen, aber befto beffer laufen, Dinge festhalten, Elettern, und alfo fich von Thieren nabren, Die in Den Balbern leben. Dieg alles fimmt auch ge= nau mit ben Beobachtungen überein, Die wir gefammelt haben.

Herr de la Borde nennt ihn Krokodill-Eidech se, weil er, und mit Recht, glaubt, daß diese Thiere den Uebergang von den Krokodillen zu den kleineren Sidechsen machen, und erzählt von ihm, daß er die überschwemmten Gegenden und morastigen Orte besuche; sich aber immer mehr auf dem Lande und in der Sonne als im Basser aushalte. Er ist schwer zu sangen, weil er in alle Löcher kriecht. Er beißt gefährlich und züngelt bennah beständig wie die Schlangen. Er hielt eine Zeitlang eins von diesen Thieren lebendig, es hielt sich stundenlang im Wasser auf und versteckte fich barin, wenn es fich furchtete, fam aber oft ber-

dus, um sich zu sonnen.

Der große Unterschied in ber Lebensart bes. Drachenkopfs und des Krokodills kommt also nicht etwa von einem neuen Sinne ber, fondern von einem Sautchen am Fuß weniger, und einigen Behen mehr. Aehnliche Wirkungen sieht man bennah ben allen Thieren, und es murde mit bem Menfchen eben fo geben, bennah unmerkliche Beranderungen in feiner Bildung murden eine Menderung in feiner gangen Lebensart bemirken, wenn fein Berffand, Durch Gefelligkeit gefcharft, nicht Die Runft verstande burch außere Dinge ben Mangel naturlicher Rrafte zu erfegen.

Chen die Thiere, welche die Krokodille verfolgen, fellen auch bem Drachentopf nach, ber vielschwächer ift als jene, und oft von dem großen Rrofovill felbft gefreffen wird. Beranberte Lebensmittel konnen fein Bleisch leicht schmachafter machen als das Krokodillfleifch, und es ist baber leicht zu glauben, wenn Die Bewohner ber Untillen es fur febr fcmachaft und faftig ausgeben, und es mit Suhnerfleische vergleichen. In Capenne fucht man auch feine Ener auf, und auch in Rudficht ber Fruchtbarkeit hat er Hebnlichkeit mit bem Krokodille, benn bas QBeibchen legt gewohnlich mehrere Dugend Ener e).

In Brafilien, befonders am St. Franeifeus Strome, giebt es eine Urt Gibechfen, Die Sana=

e) De la Borde

Ignaracu heissen, dem Krokodil! sehr ähnlich sehen, und sehr gut klettern. Nur die dunkle Farbe und kleinere Rägel f) scheinen zwischen ihr und dem Drachenkopf einen Unterschied zu machen, und wenn die Reisebeschreiber sich nicht geirrt haben, so durfte das Ignaracu nur als eine Spielart des Drachenkopfs angesehen werden.

f) S. Dictionaire d'Histoire naturelle de Mr. Bomare: Article Ignaracu.

Die Warn = Eidechse.

(Der Tupinambis: Le Tupinambis.) g)

(Taf. XXIV. Fig. 2.)

Much diese Gibechse wohnt in den heißen gandern ber alten und neuen Welt. Man hat behauptet, Der

g) Tupinambis, in Umerifa.

Galtabe', am Genegal.

Canman, Guana, Ligan, Ligans, ben einis gen Reifebeschreibern, woher auch ihre Bermech: felung mit den Leguanen und dem Rrofo:

Tileunty Pallin, in Reufpanien.

Lezard moucheté. D'Aubenton Encycl. meth. Lacerta monitor. Lin. Amph. rept. n. 6. Seba, Thes. I. tab. 94, fig. 1, 2, 3. Tab. 96, fig. 1, 2, 3. Tab. 97. fig. 2. Tab. 99, fig. 1. Tab. 100, fig. 3. II. Tab. 30, fig. 2. Tab. 49. fig. 2. Tab. 86, fig. 2. Tab. 105. fig. I.

Stellio saurus. Laurenti specim, medic. p.

56. n. 89.

Stellio salvator. Laurenti specim. med. p.

56. n. 90. La Cevede.

Unfer Berfaffer hat hier die Synonymen recht gut geordnet. 3m Gmelinisch : Linnei: fchen Sufteme I. 3 p. 1059. werden 6 Barie: taten angegeben, von welchen aber die mehreften, wenn man fie mit den Gebaifchen Figuren vergleicht, woher sie entlehnt find, nicht hierher gehoren tonnen. Daher fie auch von Laurenti mit Recht als Arten getrennt find. Wenn man noch

Der Tupinambis erreichte in ber Gegend bes Amazonen - Fluffes, in Surinam und in

noch eine annehmen wollte, so wurde es vielleicht Bar. d seine 1 Stellio saxatilis, einereus nigro maculatus, cauda crassissima. Laurenti Spec. p. 57. n. 91. Seba. Mus. I. tab. 79. sig. 4. Man muß nämlich annehmen, daß es ein von Natur verstümmeltes Exemplar ist, welches die Gestalt des Schwanzes deutlich zeigt. Daraus müßten denn freylich auch die vierzehiz gen Vorderfüße erklärt werden.

Le Tupinambis. Bonnaterre Erpet. p. 37. n.

2. Pl. 3. fig. 4.

Lacerta monitor. L. cauda carinata, corpore mutico, maculis ocellatis. Gmelin. Lin. Syst. I. 3, p. 1059. n. 6. — Blumenbachs Handb. der N. G. S. 237. Nr. 4.

Lacerta cauda ancipiti integra, pedibus pentadactylis, digitis omnibus, unguiculatis.

Mus. Ad. Frid. I. p. 41.

Lacerta monitor. Gmelin. Lin. l. c. s. Stellio saurus, coeruleus albo - punctatus. Laurenti Spec. p. 56. n. 89.

Lacerta monitor. Gmelin. Lin. I. c. d. Stel-

lio saxatilis (?)

Lacerta monitor. Hermann tab. affin. anim. p. 247.

Cordylus monitor. Meyer Syn, rept. p. 18.

Der Barner. Barowsky, Thierreich. IV. S. 49. Nr. 6.

Die Barn: Cidechfe. Bergmann, D. G. 111. S. 228.

— — Sucow's N. G. Ill. S. 96. Nr. 7. Der Wachthalter. Müllers Nätursystem. Ill. S. 87. Nr. 6. ben benachbarten Låndern eine Größe von 12 Schuhen; höchstwahrscheinlich hat man aber Kroködille für dieß Thier angesehen, und die Nachricht gehört in die Zahl der vielen Mährchen, die die Naturgeschichte der Amphibien entstellt haben. Der Tupinambis erreicht in den Gegenden, wo er die reichlichste Nahrung und das günstigste Klima hat, höchstens eine Länge von sechs bis sieben Schuhen.

Der Wachthalter. Leske Naturgeschichte. S.

Tunte N. G. für Schulen. I. S. 364.

— Donndorfs Zool. Beytr. Ill, S. 78.

Mr. 6. Deffen Thiergefch. S. 425. Mr 4.

Der Bachter. Meidingers Borlef. I. S.

164. Mr. 2.

Lacerta, Tejuguacu americana maxima, Sauvegarde dicta, marmorei coloris Klein quadr, disp. p 104 Deffen Classif. S. 310. Nr. 2. Deffen Historie der viersußigen Thies re. S. 111. Nr. 2.

Lacerta amboinensis, foemina et mas. Klein, quadr. disp p. 103. Deffen Classif. S 320. Mr. 22. Deffen hift. der vierf. Thiere. S.

112. Nr. 23.

Lacerta amboinensis altera, foemina. Klein quadr. disp. p. 104. Deffen Classif. S. 320. Mr. 23. Deffen Historie der vierf. Thiere. S. 112. Mr. 24.

Lacerta mexicana, Klein quadr disp p. 106. Deffen Classif. S. 329. Nr. 46. Deffen Historie der vierf. Thiere. S. 114. Nr. 46.

Lacerta eximia ceylonica. Klein quadr. disp. p 106 Deffen Classif. S. 329. Nr. 49. Deffen Historie der vierf. Thiere. S. 114. Nr. 49. V. Schuhen. Das Eremplar das ich beschreibe, und das vom Vorgebirge der guten Hoffnung eing schickt wurde, ist mit dem Schwanze 3 Juß 3 Zoll lang.

Folgendes sind seine übrigen Ausmessungen: Umfang der Kehle = 2' 4" 8" Größter Umfang des Körpers 1 1 3 Långe der Borderfüße bis an die 5 9 Långe der Hinterfüße - 6 9 Långe des Schwanzes - 1 10 6

Sein Umfang an ber Wurzel - 7 10

negatgesehen, das 4 Fuß 10 Zoll lang war. Ausserden ist in dem königlichen Cabinette noch ein Mannchen, das in der Begattung getödtet wurde. Die Geschlechtstheile liegen noch außerhalb des Afters, und die 2 ganz voneinander getrennten Ruthen sind 1 Zoll 3 Linien, das ganze Thier aber 2 Fuß 8 Zoll lang.

Der Schwanz des Tupinambis ist platt und bennah so languals der Körper. Jeder Fuß hat 5 ziemlich lange, ganz getrennte Zehen mit scharfen krummen Nägeln. Der Schwanz hat keinen Kamm wie ben dem Drachenkopf, aber die Schuppen am Ober = und Untertheil des Leibes, am Kopse, am Schwanze und an den Pfoten geben ein charakteristisches Merkmaal, das dieß Thier

pon-allen andern plattichmanzigen Gibechien unter-Scheidet. Sie find oval, bart, etwas erhaben und bennah alle mit einem Rreife fleiner, barter Korner eingefaßt, Die in freisformigen und Queerfreifen aneinandergereiht find. Ihr großer Durchmeffer ift an bem Capfchen Eremplare bennah eine halbe Linie. Die Farbe ber Schuppen giebt Dem Thiere eingrecht artiges Unfeben. Der Rorper ift mit blendend weißen Bleden und unregelmagigen Streifen bedect, Die ibm ein marmorartiges Unfeben geben, und an ben Gelten mie gezacte Spigen (dentelle) ausfallen h). Ratur gab ihm mit Diefem Pute ein trauriges Geschenk, ba es in der Mabe des Krokodills, feines Lobfeindes lebt, ber es baburdh fchonobon weitem erkennen fann. Es ift zu fchwach um fich gegen großere Thiere vertheibigen gu tonnen. i. Ge greife Den Menschen nicht an; lebt von Bogelenern 3, Fleinen Gidechsen und Rifchen, Die de aus bein Baffer bolt. Da es nicht fo groß ift, nicht fo igute Waffen und bober auch nicht die Kraft bat, wie das Krokovill, so verfehlt es feine Deute oft, fund barf baber in ber Dahl feiner Mahrungemittel nicht fo edel fenn. Es mußauberdem auf fei-

Dille. Merian faut mehreremal einen Tupiname bis der ihr die Eyer vom Hofe stahl. Allgem. Gef.

h) Die Sauptfarbe ift schwarzbraun. Doch wechselt fie so wie die Zeichnungen, so daß sie auch blau und grau ist mit größeren oder kleineren weißen Flecken. B.

ner Jagb in beständiger Furcht vor den Krokodillen leben, Die in eben ben Gegenden febr gablreich Die Gegenwart eines Krokovills erregt, wie man fagt, ein fo großes Odrecken ben ihm, baß es laut an ju pfeifen fangt. Dieg Pfeifen ift jugleich eine Barnung fur Menfchen, bie in folden Gegenden baben, weil fie fich bann vor einem Krofodill in Ucht zu nehmen haben. Der Tupinambis beißt begwegen guch in manchen Daturgeschichten und Reisebeschreibungen ber Dach. ter ober Wachhalter (Sauvegarde ou Sauveur). Er legt feine Eper, wie bas Krokobill, in ben Sand, und lagt sie von ber Sonne ausbruten. Sie find ziemlich groß und enrund. Die Indianer effen fie ohne Rachtheil k) und auch das Fleisch des Tupinambis wird von den Indianern und von mehrern Guropaern, Die es in Ufrifa und Um erifa gegeffen baben, fur febr fcmadbaft ausgegeben.

Man findet ben diesem Thiere, wie ben dem Krokodille und anderen Sidechsen, Bezoar. Er gleicht, dem außern nach, ganz dem Bezoar der Krokodille, ist von der Größe eines Taubenenes und hellaschgrau mit schwarzen Flecken, und man schreibt ihm eben die eingebildete Krafte zu, wie andern Bezoars, vorzüglich dem vom Krokodill

und dem Leguan 1).

Der

k) Allgem. Gefch. der Reisen. Band 54. S. 430. 1) Seba, Tom. II. p. 140.

De la Cepedes Natg. b. Amph. I. Bb.

Der hunger, ben ber Tupinambis oft leiben muß, aminat ihn zu ben schlechteften Dabrungsmitteln feine Buflucht zu nehmen; er frift 2las und halbfaule todte Korper, und wenn er auch bas nicht mehr bat, fo fucht er Fliegen und Umeifen. Er fångt fich Infekten in ben Balbern, Die er. wie die Ufer, oft befucht, und ba er vermoge feiner getrennten Beben gut flettern kann, fo fucht er Die Bogelnefter auf, muß fich aber oft kummerlich behelfen, da Die Thiere, Die er verfolgt, behender find als er. Go muß bas Thier, bas bie Ehre hat ben ben Menschen ben Damen bes Wachters ju fuhren, oft ben ber elendesten Rahrung, Die es mubfam erlangt, ben ichrecklichften Sunger leiben, und wird am Ende gewohnlich ein Raub bes Starferen.

Der Tupinambis ift eben das Thier, das in Brasilien Tejuguacu und Temapara Tupinambis heißt und dessen Ran und andere Schriftsteller Erwähnung thun m). Markgraf sah einen Tupinambis 7 Monat lang ohne die mindeste Nahrung hindringen. Alls ihm jemand auf den Schwanz trat, brach ein Stück davon ab, und schnellte zwen Finger lang fort.

Noch muß ich anmerken, daß der Name Tujuguacu und Temapara auch andern Sidechfen bengelegt ist, welches manche Verwirrung verursacht hat.

Die bornaugige Gidechse ober die Gidechse mit Augenbraunen.

(Le Sourcilleux.) n)

(Taf. XXV. Rig. 1.)

Auf Centon, Amboina und mahrscheinlich noch auf andern Dftindifchen Infeln, Die gleiches Clima baben, giebt es eine Gibechfe, bie ben Ramen Mugenbraunen = Gibech fe führt, weil sie auf dem Ropfe über den Augen einen vorftebenden mit fleinen Schuppen besetzten Rand in (5 a 2 Gestalt

n) Le Sourcilleux. D'Aubenton Encycl. meth. (Bonnaterre Erp. 37. n. 3. Pl. 4 fig. 1. 3.) Lacerta superciliosa. Lin. amph. rept n. 4. Seba, Mus tom, 1. tab. 109. fig. 4. Ibidem tab. 94. fig. 4. (?). La Cepede. Man vergleiche ferner: Lacerta supereiliosa. L. cauda carinata, dorso superciliisque squamis ciliatis. Gmelin Lin. I. 3 p. 1063. n. 4. Mus. Ad. Frid. I. p. 40.

Lacerta superciliosa. Hermann tab. affin. anim, p. 254.

Iguana superciliosa, Mever, Syn. rept. p. 16. n. 4.

Der Kamtuden. Mullers Naturfuft. Ill. G. 86. Nr. 4.

Das Augenlied. Barowsky, Thierr. IV. Die dornaugige Gidechfe. Sucoms Maturgefch. Ill. G. 108. Nr. 22.

Der Rielschwanz. Donndorfs 300l. Bepte. 11.

S. 88, Mr. 4.

Geffalt der Augenbraunen hat. Auch ift bas Thier burch einen Ramm von fleinen geraben Schuppen ober Blattern fenntlich, Der wie eine Sage vom hinterkopfe an bis an die Spige Des Schwanzes geht. Die Augen und Die Ohroffnungen find groß; Die Schnauze jugefpist, Die Reble weit; ber Schwanz platt und viel langer als ber Rorper. Die Beben find gang getheilt und febr lang, vorzuglich an ben Binterfugen. Die vierte Zehe an den hinterfußen ift fo lang als ber Ropf. Die Magel find fark und frumm. Die Schuppen auf bem gangen Rorper find flein, ungleich groß, liegen übereinander wie Fischschuppen, und jede hat einen erhabenen Rand in die Lange. Die Farbe bes Thiers ift hellbraun, bell = und bunkelroth gefleckt. Die ganze Lange des Exemplars im foniglichen Cabinette, Das ich beschrieben, betragt einen Jug. Da bie Zeben Diefer Gibechfe febr lang und gang getheilt find, fo muß fie in ihrer. Lebensart in vielen Studen mit bem Drathen fopf übereinkommen. Man fagt, fie fchrieen, um fich zusammen zu halten P).

Das sehr in die Augen fallende Merkmal diefer Thiere, die aufgerichteten Schuppen, diese Art
von Rustung, die dem Geschöpfe ein ausgezeichnetes Ansehen giebt, und hier schon zum zwentenmale vorkommt, findet sich an dieser Sidechse und
dem Drachenkopf nicht allein. Es geht damit,
wie fast mit allen Merkmalen, die sich immer, star-

e) Seba, Tom. I. p. 173.

fer ober fcmacher ausgedruckt, ben mehrern Urten zugleich finden. Der Ramin, beffen wir oben ermahnt haben, kommt auch ben bem Gabelfopfe, Lequan und Bafiliffen vor. Aber er andert nicht nur feine Gestalt ben jeder Diefer Gibechfen, und besteht balb aus langen Stralen, bald aus furgen breiten und fpitigen Schuppen, fondern auch die Stellung beffelben wechselt ben ben verschiedenen Arten ab. Ben Dem Bafilisken verbreitet er sich ftrahlenformig über ben ganzen Rorper vom Scheitel bis an die Schwanzspige; ben der Amboinischen Gidechse (Porte-crête) geht er eben fo uber ben Schwang, und lauft fageformig ben Rucken binauf; ben ben Leguan be-Deckt er nicht bloß ben Korper, sondern auch zum Theil die Saut am Salfe; an bem Mannchen vom plattichmanzigen Salamanber lauft er über ben Rucken, eben fo in feinen Backchen ben ber Rungel-Gibechfe (plissé); ben ber marmorirten Gibechfe ift er unter Der Reble faum etwas merklich; ben der Fecht-Gibechfe (Galeote) fieht er am Ropf und bem Vorderrucken, eben fo ben ber Maame; und ben bem Stellio, ber agurblauen Gibechfe und bem Tequirin ift er gewiffermaßen auf jeder Schuppe fichtbar; er geht über ben Ropf und ben Rorper bes Chamaleons, und fist ben ber Cordyle an ber Schwanzspige. Aber um nicht noch mehr Umphibien aufzugahlen, merk ich nur noch an, bas

daß er ben ber gabelkopfigen Eidechfe aus dunngefäeten Schuppen besteht, ben der Augen-braunen-Eidechfe, den Obertheil des Ropfes, Körpers und Schwanzes einnimmt, und ben dem Drachenkopf, wie wir gesehen haben, sich bloß über den Schwanz erstreckt.

Die gabelköpfige Eidechfe.

(La Tête - fourchue.) p)

(Taf. XXV. Fig. 2.)

Auf Amboina, also eben da mo die Augenbraunen - Eidechse sich aufhalt, findet man Gg 4 eine

p) L'Occiput fourchu. D'Aubenton Encyclop. meth.

Lucerta scutata. Lin. amph. rept. n 5. Iguara clamosa. Laurenti spec. medic. Seba, I. tab. 109. fig. 3. La Cepede.

Siehe ferner: Lacerta scutata. L. cauda subcompressa mediocri, sutura dorsali dentata, occipite bimucronato. Gmelin Lin. 1.3, 1063. n. 5.

La Tôte-forchue. Bonnaterre Erp. 38. n. 4. Pl. 4, fig. 2.

Der Perlentrager. Mullers Naturfuft. III. G. 86. Dr. 5.

Die gabeltopfige Eidechfe. Gudow's n. G. Ill. S. 108. Mr. 23.

Der Schildträger. Borowsky, Thierreich. IV. S. 48. Dr. 5.

Die Perli Cidechfe. Bergmanns Raturg.

Die Eidechfe mit einem Schilde. Onomat, hist, natur. IV. p. 617.

Lacerta Salamandrina; salamandra prodigiosa scutata, Amboinensis. Klein, quadr. disp. p. 109. Dessen Classif. S. 842. Nr. 7. Dessen Historie der vierfüß. Thiere. S. 117. Nr. 7.

Lacer

eine andere Civechse, die ihr sehr ahnlich ist. Sie hat gleichfalls vom Kopfe bis zum Schwanze einen kurzen stachlichen Kamm, mit dem Unterschiede nur, daß die Schuppen einzelner stehen als ben jener. Der Schwanz ist platt, wie am Krokodill, und höchstens so lang als der Leib. Auf dem Kopfe, der sehr kurz und gewölbt ist, trägt sie zwen Erhöhungen wie Hörner. Nach Seba ist an der Spise der Schnauze eine große Warze (tabercle) mit kleineren weißlichen Warzen eingefaßt. Der Hals ist aufgeblasen und der Körper mit weißen runden Knötchen, wie mit Perlen besetz, die man auch unter den Augen, und der unteren Kinnlade sindet. Lenden, Beine und Zehen sind lang und dunn 4).

Diese und die vorige Eidechse haben so viel Alehnliches in ihrer Bildung, daß auch ihre Lebensart ziemlich dieselbe senn muß, um so mehr da sie bende das heiße Ost in dif che Klima gemein haben; man erzählt auch von benden, daß sie sich durch ihr Geschren wieder zusammen riesen *).

Lacerta scutata. Hermann tab. affin. anim.

Iguana scutata. Meyer Syn, rept. p. 16. n. 6. Der Perlen: Leguan. Donndorfe Zool. Bentr. Ill. S. 89. Nr. 5. B.

⁴⁾ Nach Seba ift die Hauptfarbe blafigelb, blaulich überlaufen; an einigen der Schwanz blaulich gering gelt; auch die Beine sind mit blafblauen Schup; pen bedeckt. B.

²⁾ Seba, I. p. 173.

Die breitzehige Eidechfe.

(Le Large - doigt.) s)

Das Unterscheidungsmerkmal dieses Thiers, bas stat auch in Indien aufhalt, besteht darin, baß Gein

s) Le Large-doigt. D'Aubenton Encycl. meth. (Bounaterre Erpet. p. 38. n. 5. Pl. 6. n. 2. fig. 2. 9.)

Lacerta principalis. Lin. amph, rept. n. 7.

La Cepede.

Lacerta principalis. L. subcarinata, crista gulae integerrima, dorso laevi. Mus. Ad. Fr. I. p. 43. Amoenit. acad. I. 1. p. 286. Gmelin Lin. Syst. I. 3, p. 1062. n 7.

Lacerta principalis. Schneider, amph. phy-

siol. spec. II. p. 37.

Iguana principalis. Meyer, Syn. rept. p. 17.

Der Bürgermeister. Müller, Natursystem III. S. 88. Nr. 7.

Der Fürft. Borow'sen, Thierreich. IV. G.

49. Mr. 7.

Die breitzehige Eidechfe. Donndorfs 300l. Bentr. Ill. S. 85. Nr. 7.

Die blaue Eidechfe. Seligmanns Bogel. VII. Laf. 35.

Die gliederschwänzige Eidechfe. Gut: fow's Naturgesch. Ill. S. 104. Nr. 17.

Lacerta ceylonica, maculis albis et nigris notata. Seba Thes. II. 35. fig. 3. 3ch wurde diese schone Figur, die allerdings hierher gehort sein Schwanz zwenmal so lang als der Körper, zusammengedrückt, oben etwas kielkörmig erhöht, unten gestreift und in mehrere Felder abgetheilt ist,
deren jedes aus funf Ringen zarter Schuppen besteht. Unter dem Halse hat es eine Haut wie der Leguan, die aber nicht gezähnt ist. Un jeder Zehe
sowohl an den Vorder = als Hintersüßen ist das
vorletzte Gelenk unten breiter als die andern, deßwegen gab ihm Herr d'Auben ton den Namen,
den ich auch benbehalten habe. Der Kopf ist platt,
an den Seiten zusammengedrückt, die Schnauze
sehr dunn, und die Nasen- und Ohrenlocher sind
sehr klein.

Die zwenfledige Gidechse.

(Le Bimaculé), t)

(Taf. XXVI. Sig. 1.)

Die Renntniß diefer neuen Art verdanken wir Herrn Sparrmann, der mehrere Eremplare da-

gehört, haben abcopiren lassen, wenn das Thier nicht unter dem folgenden Namen der zwey-fle cki gen Eide ch se noch einmal vorkarme und dort abgebildet ware. Die Farbe giebt Seba so an: Die dunnen Schuppen sind blassgrau, und haben schwarze Flecken, auf dem einsgedrückten Kopf stehen weißliche Punktchen. B.

e) herr Professor Schneider halt fie mit Recht mit der vorhergehenden fur einerley und glaubt, herr Sparrmann hatte fich durch Linne's von beschrieben bat, welche ber Berr Doctor Acrelius aus Gubamerifa an ben Berru Baron von Geer fandte u). Ginige Diefer Thiere waren am Untertheile bes Rorpers mit ichwarzen Rledden befaet, aber alle hatten zwen große fchwarze Fleden auf ben Schultern; Daber ber Dame, ben ihnen Sr. Sparrmann gegeben bat. Der Ropf ift an ben Geiten platt; ber Schwanz zusammengedruckt und zwenmal fo lang als der Korper. Alle Zehen an den Border = und Sinterfugen, Die außersten ausgenommen, find mit Ballen ober Bautchen verfeben, Die ihre Rlade vergrößern. Dieß giebt bem Thiere eine Mehnlichkeit mit ber vorherbeschriebenen Urt. Dach Der Erzählung bes Doctors Ucrelius find Die Thiere gar nicht bosartig. Gie halten fich baufig in den Gebolgen auf, wo man fie zuweilen pfeifen bort. Man fangt fie leicht in einer Strob-Schlinge, Die man auf fie gutragt und baben pfeift : fie fpringen hinein, und fangen fich felbit. Das Weibchen legt seine Ener in die Erde. Man finbet fie auf St. Euftachius und in Denfplygnien. Ihre Grundfarbe ift abwechselnd, oft schwärzlich blau.

3 u=

schlechte Figur in den Amoenitat. acad. I. tab. 14. fig. 2. irre führen lassen, sie für eine neue Urt zu halten. S. de sien Amph. Physiol. Spec II. p. 38. B.

u) Acta Halmiens. Nov. 1784. Vol. V. p. 173.

tab. IV. fig. 4.

Bufaß.

Da ich die Sparrmannische Abbildung bier mitgetheilt habe, so finde ich fur nothig auch Die ganze Beschreibung benzufugen.

Lacerta bimaculata. L. cauda carinata. denticulata, corpore duplo longiore, digitis palmarum plantarumque lobatis. Sparrmann, Schwedische 26th. (tlebers.) 1784. B. V. S. 173. Laf. 4. Fig. 1. %)

Die Abgezeichnete hat ohngefähr die Lange von 8 1/2 Zoll, und der Schwanz ist fast noch einmal so lang als der Leib. Es giebt aber auch größere.

An Gestalt gleicht sie ber grünen Eide ch se, nur ist der Kopf etwas starker; die Schnauze ist etwas dick, indem auf jeder Seite ein scharser Rand von dem obern Rande der Augenhöhlen gebildet, bis zur Nasenspise läuft; der Schwanz hat die doppelte Länge des Körpers, ist scharf und auf der obern Kante gleichsam ausgezackt. An jedem Fuß sind fünf Zehen, die an den vordern kleiner als an den hintern sind, alle sind am vordersten Gelenke belappt, außer dem kleinsten sünften und haben

²⁾ Man vergleiche: Gmelin. Lin. I. 3. |p. 1059.

Cordylus bimaculatus. Meyer Syn. rept. p. 18. n. 10.

Die zwenfleckige Stachel: Eidechfe. Donne dorfs 300l. Bentr. Ill. S. 77. Nr. 52.

haben unbedeutende Queerstreifen und oben eine fleine erhabene Vorragung. Der gange Rorper ift mit rundlichen Schuppen befegt, unten mehr ober minder weiß, oben und an ben Seiten hellblau, bin und wieder ins grune spielend, mit mehr ober minder schwarzen Flecken bestreut, Die auch feblen, ausgenommen einem großen Rleck auf jeder Schulter, weshalb eben biefe Urt Die zwen flechige genannt worden ift. Die Sauptfarbe foll auch verschieden fenn, fo baf in Denfolvanien, mo fie unter ber Erbe, in Bafferleitungen und hoblen Baumen lebt, Eremplare gefunden werden, Die bunkelblau find mit gelben Mundwinkeln. St. Guftach find fie gemein, leben zwifden grunen Bufchen, gifchen, find aber unschadlich. Ihre Eper legen fie in die Erbe. Wenn man fie fangen will, nimmt man einen Grashalm, macht bavon eine Schlinge, geht schnell auf fie zu, ihr, wahrend daß fie gifcht, Diefelbe vor ben Ropf, fo wird fie von felbst hineinspringen und fich aufbangen. - B.

Die doppelfielige ober gefurchte Gidechfe. 7)

(La Sillonnée.) z)

In Offindien giebt es eine fleine graue Cibechse a), die ich hier mit anführe, weil fie an den Seiten

y) Le Silloné. D'Aubenton, Encyclop. meth.
(Bonnaterre Erp. 39. n. 7. 3.)

Lacerta bicarinata. Lin. amph. rept. n. 8.

La Cepede.

Lacerta bicarinata. L. cauda compressa supra bicarinata mediocri, dorso quadrifariam carinato-striato. Gmelin Lin. Syst. I. 3. p. 1060. n. 8.

Die zwentielige Eidechfe. Gudow's M.

G. III S 98. Mr. 8.

Cordylus bicarinatus. Meyer, Syn. rept. p.

Der Doppelfiel. Mullers Natursyftem III. S. 88. Nr. 8.

- Borowsky Thierreich IV. S. 50.

- Donnborfe Zool. Beytr. Ill. S. 79, Nr. 8. B.

2) Hierher gehört des Herrn Berfassers Abbildung Tab. XVI. die er für den Drachenkopf (Dragonne) ausgegeben hat. Da uns bisher eine treue Abbildung von diesem Linneischen Thiere gesfehlt hat, so haben wir Ursach Hrn. La Cepede dafür zu danken, ohngeachtet er sich geirrt hat. Man vergleiche oben unter dem Artikel Drachenskopf seine genauere hierhergehörige Beschreibung. Schneider Amph. Phys. Spec. II. p. 40. B.

a) Sie wohnt auch im füdlichen Amerita, und

ben gegenüberliegenden Infeln. B.

Seiten erhaben gewölbte, warzenförmige Schuppen und einen ander Seite breitgedrückten Schwanz
hat, wie die vorhergehenden Arten. Der Körper
hat keine Stacheln und unter dem Halfe ist kein
Kamm befindlich; aber auf dem Rücken sind zwen
merkliche Streisen. Die benden Seiten sind wie
in Fältchen gelegt und machen einen erhabenen
Rand. Der Bauch hat 24 Queerbinden, und
jede davon besteht aus sechs Stücken. Der
Schwanz ist kaum halb so lang als der Körper,
unten gestreift, an den Seiten glatt, und hat
oben einen doppelten Rand.

3 wente Abtheilung.

Eidechsen

mit einem runden Schwanze, funf Beben an jedem Jufe, und einem Kamme von aufacrichteten Schuppen auf dem Rucken.

Der Leguan ober die Ramm = Gibechfe.

(L'Iguane.) b)

(Taf. XXVII. Fig. 1.)

In jenen Wegenden von Gubamerifa, wo bie Matur in voller Rraft wirkt, und vom Gipfel ber, Cor-

b) Leguana.

The Guana, Englisch.

Senembi.

Tamacolin, in Umerifa, nach Seba.

L'Iguans. D'Aubenton Encyclop. method. (Bonnaterre Erp. 39. n. 8. Pl. 4. fig. 3 3.) Lacerta Iguana. Lin. amph. rept. n. 26

Ray Synops, quadr. p. 265. Lacertus indi-

ous Senembi et Iguana dictus.

Iguana delicatissima, 71. Iguana tuberculata, 72 Laurenti Spec. meth. (Es ift noch nicht ausgemacht, ob die Iguana tuberculata Cordilleras ungählige Strome herabgießt, die Menfchenhande noch nicht in enge Betten zwangen,

des Laurenti hierher, oder wie andere wollen, zur Iguana Calotes (Lacerta Calotes, Lin.) gehört, ob sie gleich von beyden ähnliche Eigenz schaften auszuweisen hat. Ich will zur Bergleiz chung Laurenti Diagnose hersehen. Iguana delicatissima (Lacerta Iguana, Lin.) Gula pendula, squammulis minutissimis tecta antice; dorso vero longitudinaliter pectinatis lamellis longissimis acutis, sensim per caudam decrescentibus; capite postice tuberoso, antice gibbo collo, supra nudo. Ex Mus. Comitis Turriani.

Iguana tuberculata (Lacerta Calotes, Lin. Bar. 8). Gula pendula, squammis minutissimis tecta antice, dorso vero longitudinaliter pectinatis, lamellis longissimis acutis, sensim per caudam decrescentibus; nuchalibus imbricatis; capite supra plano; collo aculeis latis obtusissimis duris supra undique tecto. Ex Muss. Turriano.

Iguana Calotes (Lacerta Calotes, Lin.) Gula tunida, squammis magnis imbricata nuda; dorso longitudinaliter, et occipite utrinque transversaliter longissimis dentibus pectinata; colore coeruleo. In India orientali. 3.)

Leguana, Diction, d'Hist. nat. par, Valmont de Bomare.

Seba, Thes. I. tab. 95. fig. r. 2. tab. 96. fig.

4. tab. 97. fig 3 tab 98 fig 1.

The Guana. Brown, Naturgesch, von Jamaisa.

Lucerta, 1. Major sqammis dorsi lanceolatis erectis e nucha ad extremitatem caudae porrectis.

Dela Cepede's Naturg. b. Amph. I. 20. 5 6 Grand

gen, die unaufhorlich die Gefilde überschwemmen, schießen an ben immer befruchtenden Ufern meite

Grand lezard und Guanas. Catesby nat. hist. of Carolina, Tom. 2. p. 64.
Grand lezard. Du Tertre Antill. p. 308.
Gros lezard, nommé Iguane. Rochefort An-

till. p. 144. tab. p. 151. Gros lezard. Labat. Tom. I. p. 314.

Guaua. Sloane, Vol. 2.

Iguana, Gronovii. Mus. 2. p. 82. n. 60. Marcgr. Bras. 236, fig. 236. Senembi seu Igu-

ana.

Jonston quadr. tab. 77, fig. 5.
Olear. Mus. tab. 6. fig. 1. Yvana.
Bont. Java, 56. tab. 56. Lacerta Leguan.
Nieremberg nat. 271. tab. 271.
Worm Mus. 313.

Clus. exot. 116. Yvana. La Cepede. Es fann ferner verglichen werden:

Lacerta Iguana, L. cauda teriti longa, sutura dorsali dentata, crista gulae denticulata. Gmelin Lin. Syst. 1. 3. p. 1062. n. 26. Lacerta cauda teriti, pedibus pentadactylis, crista dorsi longitudinali, gula pendula an-

tice dentata. Amoenit. acad. I. p. 123. 287. Mus. Ad. Frid. I. p. 43.

Redi, Exper. 100. t. 101. Ovied. Americ 1. 13. c. 3.

Die Leguan : Cidechfe. Suckow's Naturg. Ill. S. 104. Nr. 19.

Der Kamm: Leguan. Muller, Natursystem. Ill. S. 103. Nr. 26. Taf. 3. Fig. 2.

— Bergmanns Naturgesch. Ill. S. 230. Der Legnan. Leske Naturg. S. 309. Nr. 9.

— Blumenbachs Handb. der N. G. S. 238. Nr. 5.

Det

weite Dichte Balber auf. Die warmen Gemaffer, Die sie unaufhorlich tranfen und beleben, erhalten S 6 2

Der Lequan. Borowsty Thierreich. IV. G. 59. Dr. 26, Taf. 4.

- Cherte Maturlehre. 1. G. 315.

- Funte D. G. I. S. 364. Dr. 8. - Donndorfs Thiergef. S. 426. Mr. 8. - Bolfe Reife nach Zeulon. S. 104.

- - Rrunis, Encyflopad. LXIX. S. 42. - - Meine D. G. des In ; und Auslandes.

I. S. 585. Mr. 6. Der efbare Lequan. Batich Thiere. I. G.

Die Ramm : Eibechfe. Meuer Schauplat bet Matur. IV. G. 363.

Iguana. Onomatol. hist. nat. IV. p. 526. - - Bedmann, Naturhift. G. 60.

Iguana Leguan. Meyer, Syn. rept. p. 16. n. 2.

Lacerta maximus, viridis, dentatus, ingluvie magna, pendula. Barrere Franc. equi-

nox. p. 154.

Lacerta Leguana, Senembi. Klein quadr. disp. p. 107. - Lacerta Iguana pectinata et strumosa. it. - Lacertus americanus pectinatus et strumosus, Leguanas. Iguana dictus, it. - Lacerta s. Leguana surinamensis pectinata et strumosa. it. Lacertus indicus, Senembi et Iguana dictus. p. 108. - Lacertus amboinensis, pectinatus et strumosus, maximus. p 109s

Linguana Genembi. Rleine Claffifi. G. 332. Mr. 2. - Leguana, daf. Mr. 3. -Amerifanische befammte Gidechse mit einem Rropf. G. 333. Mr. 4. - Umes rifanifche befammte Eidere mit et

nem

in den dichten Gebuschen ein ewig junges Grun, ein Bild der unerschöpflichen Fruchtbarkeit der Natur, die hier in voller jugendlicher Kraft wirkt und Keime auf Keime hauft. Nicht die Pflanzen allein gedeihen in diesen weiten menschenleeren Gesenden. Bewegung und mannigsaltiges Leben herrscht überall. Dis einst der Mensch die Herrscht überall. Dis einst der Mensch die Herrschaft dieser weiten Walder übernimmt, sind sie der Wohnplaß mannigsaltiger Geschöpfe, von denen einige durch glanzende Schuppen, blendendes Farbenspiel, Munterkeit und schnellen Lauf, andere durch den Schmuck ihres glanzenden Gesieders und ihren reissenden Flug, alle aber durch die unerschöpfliche Mannigsaltigkeit, Gestalt und Bildung das Auge ergößen,

nem Kropf. das. Nr. 5. — Surinams sche bekämmte, himmelblaue Eidere, oder Leguana. das. Nr. 6. — Indianis sche Eidere. S. 337. Nr. 14. — Größte Umboinische Eidechse. S. 340. Nr. 3.

Tamacolin, Senembi in Neuspanien. Aleins natürliche Ordnung oder vermehrte Historie der viersüß. Thiere. S. 115. Nr. 60. — Affatische Kammeidechse. S. 116. Nr. 61. — Surinamsche Kammeidechse. das. Nr. 64. — Soa Agor. das. Nr. 65. — Indicanische grünliche Kammeideichse. das. Nr. 72. — Aboinische Salamandrine. S. 117. Nr. 3.

Ivana. Beschreib. ber Lander und Bolker von Amerika. II. S. 11. 610. — Leiften, Brittifch.

Umerifa. 6. 377.

Der Leguan. Donndorfs Zool, Beger, Ill. S. 85. Nr. 26. B.

ergöhen, und jene dem Menschen neue Gegenden zu einem lebendigen, unendlich mannigsaltigen und prächtigen Gemälde machen. Hier rollen rauschend majestätische Ströme, dort stürzt sich ein schäumendes Gewässer von hohen Felsen, und wirbelnde Wolken von Dünsten schimmern im Sonnenglanz und streuen ihre Stralen umber. Hier stickt der Schmelz der Blumen den glänzenden Teppich von Grün, aber das blendende Gesieder der Bögel verdunkelt bende. Mit Erstaunen sieht man jene großen Umphibien, jene große Sidechsen, an deren bunten glänzenden Harnisch die Sonnensstrahlen sunkeln, die Wipfel der Bäume zieren, und ihren Aufenthalt mit den Bewohnern der Lüsse theisen.

linter viesen lebendigen Zierrathen, deren Schone Gestalten der Blick in den dichten Waldern
gern durchirrt, und deren Bewegungen er mit Vergnügen durch Aeste und Blumen folgt, zeichnen sich der Drach en kopf (Dragonne) und der Tupinambis aus, aber noch auffallender durch die Schönheit ihrer Farben, den Glanz ihrer Schuppen und ihre ausgezeichnete Vildung, ist die Sidechse, von der ich jest reden werde.

Man erkennt den Leguan leicht an den großen Sack unter dem Halse und vorzüglich an dem gezähnten Kamm, der vom Kopfe über den Rücken und Schwanz läuft, und auch den Bordertheil der Kehle schüßt. Ihre Länge von der Spise der Schnauze bis ans Ende des Schwanzes heträgt oft 5 bis 6 Fuß. Die, welche ich befchreibe, und die herr Sonini von Canenne ins königliche Cabinett fandte, ist 4 Fuß lang. Die Maaßen aller Theile sind folgende:

Ganze Lange	4		1
Größter Umfang bes Korpers	1	-	4
Umfang ber Schwanzwurzel -	-	5	9
- obern Kinnlade -	triumqte	3	3
Lange ber größten Schuppe an			1
der Seite des Kopfes =	-	I.	-
Lange des Sacks unter dem Halfe		3	4
Breite beffelben - = = = .	productions	I	10
Lange ber größten Kammichuppen		I	10
Lange des Schwanzes -	2	7	4
Ganze Lange der Vorderfuße		7	. 1
- Der Hinterfuße	to	9	9
Lange des größten Ragels -	(Appendix	Signand	8

Der Kopf ist an den Seiten zusammengedrückt und oben platt; die Zahne sind scharf und wie die Zahne der grünen Eide chsen, die in den mittägigen Gegenden Frankreichs bekannt sind, gestaltet. Die Schnauze, der Raum zwischen den Augen, und der Umfang der Kinnladen ist mit sehr glatten, glanzenden, breiten und stark gefärbten Schuppen bedeckt. Dren Schuppen, größer als die andern, sigen an jeder Seite des Kopfest unter den Ohren; die größte von ihnen ist enrund, hat eine Politur wie Metall, und hebt die übrigen Karben

Farben sehr. Die Augen sind groß, so wie die Ohrossenungen. Kleine Knotchen, wie Diamanten zugespigt, bedecken die Gegend über den Nassenlöchern, den Scheitel und die benden Seiten des Halses. Eine Art von Kamm aus großen in die Hohe gerichteten, lanzenformigen Schuppen gehen von den unteren Kinnbacken bis unter die Kehle und besehen den Vordertheil des großen Sacks, den das Thier nach Gefallen aufblasen kann. Körper, Schwanz und Füße sind mit seinen Schuppen bedeckt; die auf dem Rücken haben eine erhabene Kante.

Der sonderbare Ramm, welcher, wie schon gesagt ist, vom Scheitel an über den ganzen Korper geht, besteht aus sehr langen, spisigen, senkrechtstehenden Schuppen. Die langsten sind auf dem Rücken, von da nehmen sie allmählig bis zur Schwanzspise ab, wo sie kaum noch merklich sind.

Der Schwanz ist rund. Zehen sind an jedem Fuße funf; sie sind getrennt und haben starke, krumme Ragel. Un den Vordersußen hat die erste, oder innere Zehe nur ein Glied, die zwente zwen, die dritte dren, die vierte vier, die funfte nur zwen Glieder; eben so die Hintersuße mit Ausnahme der sunften Zehe, die wie ein Daumen abgesondert ist und dren Glieder hat.

Unter den Lenden befindet sich auf seder Seite eine Schnur von funfzehn hohlen, auf der Spige durchbohrten Barzchen, die vielleicht zu gewissen Absonderungen bestimmt sind. Wir werden sie

ben mehrern Sidechsen = Arten antressen. Es ware der Muhe werth zu wissen, zu welchem bestimmten Zweck sie da sind.

Die hauptfarbe bes Leguans ift gewöhnlich grun, mit gelb oder einem bellern oder bunfleren Blau gemischt. Der Bauch, die Pfoten und bet Schwang find oft bunt geffammt. Der Schwang bes Eremplars, Das ich befdrieben habe, batte mehrere Farben, die in ringformigen, giemlich breiten Streifen nebencinander lagen; aber biefe Farben andern nach bem Alter, bem Gefchlechte und dem Baterlande Des Thiers. Ich habe mich Davon durch den Augenschein an einer Menge von Diefen Thieren von verschiedenem Alter und Gefchlecht, und aus verschiedenen gandern überzeugt; und daraus erflaren fich die Abweichungen, Die man in ben Beschreibungen ber Naturforscher von Dem Leguan findet. Brue fab mabrend feines Aufenthaltes zu Ranor am Genegal eine Guana (Leguan), Die von ber Schnauze bis jum Schwanze 3 Fuß maaß, und ber Schwanz hatte auch gegen 2 Fuß. (Bahrscheinlich mar ber Schwang burch einen Bufall verftummelt, benn gewöhnlich ist er långer als der Körper). haut war mit fleinen Schuppen von allerlen Farben, gelb, grun, fdmarg, befest, und glangte, wie mit dem ichonften Firnig überzogen. Gie hatte große, weitgeoffnete, rothe Augen, Die wie Feuer brannten, wenn bas Thier zornig murbe. Geine

Seine Reble bließ sich bann auf wie ein Tauben-

Fropf e).

Dieß Thier ist sehr gutmuthig und unschablich, und lebt von Insekten und Pflanzen. Es ist übrigens nicht zu verwundern, daß manche Reisende seinen Anblick fürchterlich fanden, denn wenn es zum Zorn gereizt ist, so funkeln, wie schon erwähnt, seine Augen, es zischt, schüttelt den langen Schwanz, bläßt den Kropf aus, sträubt die Schuppen, und streckt den mit Schwielen gesträubten Kopf in die Hohe.

Das Weibchen ift gewöhnlich fleiner als bas Mannchen, iconer von Karben, ichlanker gebaut, fein Blick ift fanfter, und feine Schuppen find oft febr ichon glangend grun. Es bat auch biefen Put nicht vergebens, denn man fann bennah fa= gen, daß bas Mannchen leibenfchaftlich fur baffelbe eingenommen ift. Es fucht feine Gefahrtin in ben ersten Frublingstagen nicht nur bigig auf, fonbern vertheidigt fie auch mit einer Art von Wuth. Sein ganges Raturell wird bann verandert, feine Sanftmuth, Diefo groß ift, bag man fie oft Dummibeit genannt bat, verwandelt fich in Buth. furzt blindlings auf alles los, mas feinem Deibchen zu nabe fommt; fein Bif ift zwar nicht giftig, aber wenn es loslaffen foll, was es einmal gefaßt bat, fo muß man es todtschlagen, ober ibm einen berben Schlag auf Die Rase geben d).

Hh 5 Etwa

c) Allgem. Gefch. der Reisen. 7. Buch. Kap. 18. d) Catesby Carolina. Tom. II. p. 64.

Etwa zwen Monate nach dem Ende des Winters kommen die Weibchen aus den Gebirgen und
Wäldern und legen ihre Ener in den Sand am
Secufer. Die Zahl derselben ist gewöhnlich ungleich, von 13 bis zu 25. Sie sind nicht dicker,
aber länger als Taubenener. Die Schaale ist
weiß und biegsam wie an den Seeschildkröten = Enern, denen sie ähnlicher sind als den Krokodill = Enern. Das Innere ist weißlich ohne Enerklar. Alle
Reisende, die in Amerika gewesen sind, versichern,
daß sie an allen Saucen vortrefflich schmecken, und
ben weitem besser sind als Hühnerener.

Das Schwimmen wird den Leguanen, wie mehrere Schriftsteller versichern, sauer, ob sie gleich am häusigsten an den Ufern der Seen und Strome wohnen. Sie bewegen sich, nach Catesby, wenn sie im Wasser sind, bloß mit dem Schwanze, und halten die Füße sest an den Leib (). Daraus ist ihre Unbehülstichkeit im Wasser sehr erklärlich, und ergiebt sich zugleich die Richtigkeit der obigen Vemerkung, daß die Amphibien mit getrennten Zehen überhaupt schlecht schwimmen, und der Einstuß den diese Vildung auf die Abanderung ihrer Lebensart haben muß.

Im Fruhjahr freffen die Leguane haufig die Blumen und Blatter der Mahots-Baume, Die an den Ufernwachsen, auch der Unonen (Flaschen-baume) und mehrerer anderer Pflanzen; daben bemerkt Catesby, daß ihr Fett allemal die Farbe

ber Früchte hat, die sie zulest gefressen haben. Das kommt mit dem überein, was ben den See-schilderoten von der Farbe des Fleisches, die nach ihren hauptfächlichsten Nahrungsmitteln abwechselt, gesagt ist.

Oft fleigen bie Leguane von ben Baumen, um an ber Erde Burmer, Gliegen und andere Infeften au fangen s). Db fie gleich farte Rinnladen baben. fo verschlucken fie boch meift alles ohne es zu fauen h). Sie verstecken fich in Felfenlochern und boblen Baumen i). Sie schwingen fich mit unglaublicher Bebendigkeit auf die oberften Zweige ber Baume, ichlingen fich um den Uft und verftetfen den Ropf in den Windungen des Rorpers. Gine Urt von febr moblriechendem Jasmin, ber in Surinam überall ftrauchartig machft, ift ber gewohnliche Aufenthalt ber Schlangen und Gibech. fen, vorzüglich bes Leguans. Es ift bewundernsmurbig anzuseben, wie bieß Thier fich unter bem Strauch gufammenwindet und feinen Ropf in fich felbst verftedt k). Wenn fie gefreffen haben, fezgen fie fich auf einen Uft, ber über bas Waffer bangt, um zu ruben. Diefe Zeit mablt man in Brafilien um fie ju fangen. Ihre naturliche Gutmuthigfeit mit ber Urt von Erffarrung verbunden, in ber bie Schlangen sowohl als bie Gia bechlen

g) Unmert. bee frn. de la Borde.

h) Catesby.

k) Allgem. Befch. der Reifen.

bechsen liegen, wenn sie viel gefressen haben, bringt bann die Trägheit und Unthätigkeit hervor, welche die Reisenden bemerkt haben, und in der sie die Gefahr nahe kommen sehen, ohne sich die Mühe zu geben, zu entlausen, ob sie gleich behend genug dazu sind. Sie sind sonst schwer zu tödren, selbst mit dem Schießgewehr, wenn man ihnen aber nur etwas spisiges, nur einen Strohhalm in die Nase stöße, so kommen einige Tropfen Blut und das Thier stiebt 1).

Die Dummheit, die man dem Leguan vorwirft, oder vielmehr ihre große Arglosigkeit, die man bennah immer ben den Thieren antrifft, die keinen Schaden thun, geht so weit, daß man sie mit leichter Mühe lebendig haschen kann. In einigen Gegenden von Amerika fangt man sie mit Hunden, die zu dieser Jagd abgerichtet sind, man kann sie aber auch leicht in Schlingen fangen m).

Der Jäger, der auf diese Eidechsen-Jagd geht, hat eine lange Stange, an der vorn eine Schlinge von einer Schnur befestigt ist "). Wenn er einen Leguan auf einem Zweige sißen und sich sonnen sieht, so fängt er an zu pfeisen. Die Eidechse, die das gern zu hören scheint, steckt den Kopf etwas hervor. Der Jäger geht ihr immer näher und pfeistt und fängt endlich an, sie mit der Spise der Stange am Halse und in den Seiten

zu

¹⁾ Allgem. Gesch. der Reisen. Buch 7. Kap. 17. in) De la Bord.

n) Labat's Reisen nach Afrika und Amerika.

ju figeln. Das Thier leibet bas nicht allein ge-Duldig, fondern windet fich gang fanft bin und ber als wenn ihm das Streicheln gefiele. Der 3ager bringt es endlich mit Rigeln und Pfeifen fo weit, daß es ben Ropf weit genug aus ben 3meigen hervorsteckt um ihm bie Schlinge über ben Sals zu bringen. Dann giebt er ihm einen berben Stoß und wirft es zur Erbe, faßt es ben ber Schwanzwurzel und fest ibn einen guß auf ben Leib. Daß die Dummheit bes Leguans nicht fo groß fenn muß als man vorgiebt, fieht man baraus, daß, fobaldermerkt, daß er betrogen und gefangen ift, er Buffucht ju feinen Rraften nimmt, Die er vorher nicht gebrauchen wollte. Er bewegt fich heftig, fperrt Die Reble auf, feine Mugen rol. Ien wie Feuer, er blagt ben Rropf auf, aber feine Dube ift vergeblich, ber Jager, ber ihn unter bem Bufe fefthalt, bindet ibm nun ohne Gefahr Pfoten und Schnauge, fo baß fich bas arme Thier weder wehren noch davon laufen kann o).

Man kann es mehrere Tage ohne Nahrung am Leben erhalten. Anfangs macht der Zwang es bose, es ist wild und tückisch, aber es wird bald zahm, bleibt in den Garten und den größten Theil des Tages selbst im Hause, läuft aber des Nachts umber, weil sein Augenstern sich wie ben den Razzen erweitern kann, so daß das schwächste Licht für sie hinreichend ist, und weil sie dann die Insekten leichter fangen. Wenn es läuft steckt es oft die Zunge

Zunge hervor. Es ist ein sehr ruhiges Thier und wird mit dem Menschen bald vertraut 2).

Brown ergablt, bafer einen ausgewachsenen Leguan zwey Monat lang ben fich gehabt bat. Im Unfang war er wild und bosartig, aber nach einis gen Tagen wurde er gediegfam, endlich brachte er ben groften Theil bes Tages auf einem Bette gu, lief aber bes Rachts immer umber. 3ch habe nie bemerkt, fåbrt er fort, baß bas Thier etwas anbers genoffen batte, als Die unmerklichen Rorperchen, Die es aus der Luft fcmappte. - (Diefe Korperchen waren gewiß febr fleine Infekten). Benn es umberlief, lectte es immer mit ber Bunge, wie Das Chamaleon. Das Fleisch wird von vielen Leuten febr gefucht, und als Fricage' fchmedt es beffer als das schönste Flügelwerk. Wenn ber Lequan jung ift, ift er noch leichter ju gabmen, er ift Dann ein harmlofes ichbnes Thierchen 9).

Man darf sich nicht wundern, daß ein so unschadliches, friedliches Thier so heftig verfolgt
wird, da es doch nichts frist als einige unbrauchbare Blatter und schadliche Insekten, und zu seiner Wohnung an einer Felsenrise oder einigen
durren Reisern genug hat, noch dazu in weiten entlegenen Waldern mohnt, denen es zum Schmuck
dient; denn sein Fleisch, vorzüglich das von den
Weibchen, das zärter und setter ist, schmeckt vortress-

p) Brown, nat. hist. of Jamaica. London 1756.

p. 462.

vortrefflich r). Die Einwohner der Bahama-In seln trieben sogar einen Handel damit, sührten sie lebendig nach Karolina und in andere Gegenden und ließen sie zu ihrem Gebrauch einsalzen s), und auf einigen Inseln, wo sie selten sind, spart man sie für die reichsten Taseln auf t). Der Mensch hat sich nie iv viel Mühe gegeben, die schädlichen Thiere auszurotten, als die zu sangen, die ihm gut schmecken.

Auch ben bem Leguan findet man zuweilen. wie benm Rrokodill und bem Tupinambis, Begoar, ber bem occidentalischen abilich ift. Berr Domben brachte aus Gudamerifa einen Lea quan - Bezoar fur bas fonigliche Cabinet mit. Er hat genau die Geffalt eines halben, etwas ausgeboblten Epes, besteht aus glatten Lagen übereinanander, die aus fleinen Dabeln zusammengesett find, an benen, wie fast an allen Bezoars, eine Urt von Krystallisation merklich ift. Er ist auf einer Seite bohl auf ber andern gewolbt. Man barf aber nicht glauben, bag er etwa ein Stud von einem großern Bezogr fen, benn bie Lagen find auf bem Rande eben fo regelmäßig wie auf bem gewolbtem Theile. Der Rern, um ben fich Diefer Stein gebildet bat, muß bennah die namliche Form

r) Man fagt, das Fleisch sen den Leuten schädlich die teine gesunde Safte haben; und Gr. de la Borde glaubt, es sen schwer zu verdauen.

s) Catesby.

t) De la Borde.

Form gehabt haben. Die Oberflache feiner Soblung ift nicht fo polirt wie die andere Theile, Die mehr Reibung erlitten haben. Der große Durch= meffer biefes Steins betragt 15 Linien und ber fleine bennah 14. Geba hatte in feiner Samm. lung mehrere Bezogre ber Urt, von ber Dicke eines Taubenenes, gelblich aschgrau mit dunklern Rleden. Man nennt biefe Ronkretionen ben ben Indiern Bequan und ichatt fie bober als viele andere Bezoars u). Gie konnten ben Alten ichon bekannt fenn, ba das Thier in Dit - und Weffin-Dien lebt; und ba es weder benm Aristoteles noch benn Plinius besonders vorkommt, fo baben fie es mahrscheinlich unter bem Ramen ber grunen Gibech fe mit begriffen. Dann burfte wohl der Stein, ben Plinius Sauritis nennt. (von Daveos, Gibechse) und ben man gu feiner Beit ben einer grunen Gibedfe fant, nichts anders als ber Bezoar bes Lequans fenn, ben man ben eingebildeten Rraften wegen bochfchapte 2). Bas mich in biefer Bermuthung bestårft, ift, baf ber Mame Sauritis weder ben den Allten noch ben ben Meueren irgend einem andern Produkte aus bem Thier = ober Mineralreiche bengelegt ift.

Die Lequane find in Gurinam in ben Balbern von Guiana, in ben Wegenben von Ca-

u) Seba Th. 2. S. 140. x) Sauritin in ventre viridis lacerti arundine dissecti tradunt invenire, Plin. lib. XXXVII. cap, LXVII,

Capenne?) und in Neuspanien gar nicht selten; seltener hingegen auf die Antillen, wo sie der Leckerbissen wegen bennah ausgerottet sind z). Un der Sechundsban in Neuholland sand Dampier auch Guano's oder Leguane, die wenn man ihnen nahe kam, an zu pfeisen siengen, aber nicht flohen e). Auch in Asien und Afri- ka sind sie zu Hause, aber überall nur in den wärmern Himmelsgegenden. Ihre Farbe wechselt nach Alter, Geschlecht und Baterland ab, aber ihre Lebensart, Gestalt und der Schmelz ihrer Schuppen zeichnet sie überall aus.

Bufas.

Im Linneisch en Snsteme wird Laurenti Iguana chamaeleontina b) für eine Varietät des Leguans ausgegeben. Abbildung und Beschrei-

y) De la Borde.

²⁾ Chenderf.

a) Guillaume Dampier, Voyages aux terres Australes. Amsterdam 1705. (Dampiers Reise um die Welt. 1. S. 111. 190. 512. B.)

b) Deffen Synop. rept. p 47. n. 65.

Lacerta Iguana. Gmelin Lin. l. c. 8.

Lacerta tigrina pectinata, Asculabos dicta. Klein, quadr. disp. p. 107. Deffen Classif. S. 331. Nr. 1. Deffen naturliche Ordn. S. 115. Nr. 59.

schreibung von dieser Eidechse findet man in Seba Thes. I. p. 157, tab. 100. fig. 2. c)

Im Ganzen hat dieselbe wohl mit dem Leguan einige Aehnlichkeit, allein genauer betrachtet, so weicht sie doch merklich von demselben ab; der Schwanz ist namlich kurzer, der Halskamm ganz anders gestaltet, so wie der Kopf, die Finger sind dicker und der Kehlkropf ist nicht gezähnelt.

Wenn Die Abbildung in naturlicher Große gemacht ift, so ist sie I guß 4 1/2 Boll, wovon ber Schwang 9 1 f2 Boll wegnimmt. Der Ropf hat eine gang eigene feilartige Form und fieht bem Des Chamaleons abnlich; Die Stirn ift gang eingebrudt, und brenedig, auf benden Seiten mit einem erhabenen Rande, wie mit Augenbraunen gefaumt; Die Augen liegen tief und ihre Rreife find mit feinen perlnahnlichen Schuppen geziert; Die Ohren find mit einer haut bedeckt; Die Bunge ift tief gespalten; Die Saut der untern Rinnlade, ber Reble hangt Schlaff wie ein Kropf berab. ben Raden erhebt fich ein hober Ramm, ber unten auf einer doppelten Reihe bober Schupppen gestütt ift, damit er besto fester febe. Diefer bobe Ramm verschwindet allmählich auf ber Mitte bes Ruckens, und lauft nur bis zur Schwanzspige in einer erhabenen, gefchuppten Bahnelung bin. Der Leib ift mit runden, Dunkelbraunen Schuppchen befest und bat weiße, tiegerartig gestellte Rleden.

2111e

c) Lacerta, tigrina, pectinata, Americana, As-

Alle Schuppen des Unterleibes sind erhaben wie Perlen. Die Schuppen der Beine und Fuße sind größer und marmorartig gesteckt. Border = und Hinterfuße haben funf Zehen mit kurzen Rägeln. Der Schwanz hat auch etwas größere Schuppen als der Leib, und ist weitläuftig dunkelbraun und weiß geringelt. Auch die Bauchschuppen sind größer und weißlich. Das Thier sieht sehr schon aus.

Die Amerifaner nennen es Ascalabos, weil es stille und schleichend ben Menschen in ben Weg tritt, allein baben nichts boses Willens hat, sondern ihm gleichsam nur gerne sieht.

B.

Die gehörnte Gibechse. d)

Sie befindet sich auf St. Domingo und hat viel Aehnlichkeit mit dem Leguan. Sie kommt mit ihr in der Große, den Verhältnissen des Körpers, der Pfoten, des Schwanzes, in der Gessalt der Schuppen und besonders der großen Schuppen, die auf dem Rücken und dem Obertheile des Schwanzes einen Kamm bilden, überein. Der Kopf ist wie ben dem Leguan gestaltet und hat auch an der Seite große, sehr erhabene spisige Warzen e). Der Rand der Zähne ist in kleine Spizen

d) Wenn sie eine eigene Species ausmacht, so kann man sie Lacerta cornuta nennen. B.

⁶⁾ Sich habe zwen Exemplare der gehornten Gibechfe gefehen. Un dem einen fehlten diefe Bargen.

gen getheilt, wie ben etwas alten Squanen. Dur in folgendem unterscheidet fie fich. Gie bat feinen Beutel unter ber Reble. Auf bem Ropfe, gwiichen ber Rafe und ben Augen feben, vor einem Inochernen, fonifchen, mit einer einzigen Schupve überzogenem horne, vier große fcuppige Wargen f).

Der Liebhaber, von bem wir biefe Urt ober Abart erhielten, versicherte, baß fie auf Dominao baufig fen. Wir haben ihr einstweilen ben Damen gehornte Gibedife gegeben, bis fich aus meiteren Beobachtungen ergiebt, ob fie wirklich eine eigene Urt ausmacht ober nur Spielart des Lequans iff.

Der Abbe' Bonnaterre, bem ich bie erfte Nachricht darüber verdanke, wird fie in der Encyclopedie methodique beschreiben und abbilben laffen 8).

f) Das eine von ben benden jest im konigl. Cabinette befindlichen Exemplar mißt 3 guß 7 Boll gange Lan:

ge und bas born ift 6 Linien hoch.

²⁾ Macht diefe Gidechfe eine eigene Urt aus, fo muß fie in der dritten Abtheilung auf den Lequan foli gen. (Gie ift aus den Supplementen überfest. Bergl. Bonnaterre Erpet. 40. n. 9. Pl. 4. fig. 4.

Der Bafilist.

(Le Basilic.) h)

Der Aberglaube hat diesen Ramen gebrauche um ein fürchterliches Thier zu bezeichnen, bas man Si. 3 balb

h) Le Basilic. D'Aubenton Encycl. method. (Bonnaterre Erpet. 41. n. 10. Pl. 3. fig. 1. 3.) Lacerta Basiliscus. Lin. amph. rept. n. 25. Dragon d'Amerique, Amphibie qui vole, Basilic. Seba Thes. I. tab. 100. lig. 1. Basiliscus americanus. Laurenti Specimen medicum. n. 75. La Cevede. Bergleiche weiter: Lacerta Basilicus. L. cauda teriti longa, pinna dorsali radiata, occipite cristato. Gmelin Lin. I. 3. p. 1062. n. 25. - Johnston de serpentibus. Libr. II. p. 33. - Herrmann tab. affin. anim. p. 249. 259. 355. Der Bafilist. Mullers Maturf. III. G. 102. Taf. 3. Fig. 1. Borowsty Thierreich. IV. G. 58. Mr. 25. Leste N. G. G. 309. Mr. 8. Chects Naturlahre. 1. S. 313. Batfch Thiere. I. 460. Funte R. G. fur Schulen. I. S. 372. - Reuer Schauplas der Natur. IV. S. 364. - Onomat. hist. nat. VII. p. 143. - Goege, nublich. Allerley. I. G. 61. Bergmanns D. G. III. G. 230. Meidingers Borlef. I. S. 165. Mr. 7. Donndorfs Thierg. S. 426. Mr. 7. Meine N. G. des In; und Auslandes. S. 585. Mr. 5.

bald wie eine Schlange bald wie einen kleinen Drachen vorstellt, dessen Blicke schon todtlich sind. Bon keinem Thiere trug man sich mit so viel abentheuerlichen Marchen und wunderbaren Kräften, und noch jest machen Charlatane mit seinem Namen das unwissende leichtgläubige Bolk durch eine getrocknete, wunderlich zusammengerunzelte Rochenhaut, der man den Namen des Basilisken giebt, fürchten. Der Basilisk, den Markischreper und Gaukler mit so viel Lerm dem Bolke zeigen, um es an sich zu locken und zu betrügen, ist nichts als eine kleine Art von Rochen, die man im mittelländischen Meere sindet, und die man in die sonderbare Figur zusammendorren läst i).

Ich wurde aus Furcht, daß sich jemand durch die Eristenz einer Eidechse dieses Namens könnte versühren lassen, an die Märchen zu glauben, an welche der Name erinnert, diesen gemisbrauchten Namen ben dem wirklichen Thiere, von dem wir jest reden, nicht benbehalten haben, wenn jene Mär-

Die Bafilisten: Eidedfe. Sudow's N. G. Ill. S. 103. Nr. 16.

Iguana Basiliscus. Meyer, Syn. rept. p. 16.

Chamaeleo larvatus, Draco arboreus volans, americanus, amphibius sine Basiliscus. Klein quadr. disp p. 116. Deffen Classif. S. 362. Nr. 4. Deffen naturliche Ordnung. S. 125. Nr. 6.

Der Basilist. Donndorfs 300l. Bentr. Ill. S. 84, Dr. 25. B.

i) Diction, d'Hist, nat par Valmont de Bomare.

Marchen nicht so abgeschmackt waren, daß ich nicht befürchten darf, daß jemand sich verleiten lassen wird, sie für wahr zu halten. Auch hat die Sidechse, von der ich reden werde, schon ben allen Naturforschern einstimmig diese Benennung erhalten.

Der Bafilist bewohnt bas fubliche Um erifa. Reine Gidechsenart ift fo leicht zu erkennen als biefe, megen bes außerordentlich boben Rammes, ber aus ftralenformigen getrennten Schuppen besteht und vom Ropfe bis zur Schwanzfrise geht. Außerdem hat bas Thier eine Art von Rappe oder Krone auf dem Ropfe, wovon es ben Mamen Bufilist fuhrt, ber fo viel als fleiner Ronig bedeutet. Das Thier wird giemlich groß, und mißt oft, ben Schwang mitgerechnet, 3 Ruß in Die Lange. Seine Beben, an ber Babl funf an jedem Rufe, find burch feine Saut miteinander verbunden. Es lebt auf Baumen, wie bennah alle Gidechsen Die getrennte Beben baben und flettern fonnen. Es fann nicht allein gefdwind auf ben Heften laufen, fondern wenn es ben Ramm ftraubt und bie Rappe aufblaft, moburd es feinen Umfang vergrößert und fich leichter macht, fo kann es fich auch behend von Zweig zu Zweige schwingen. Es ift aber nicht an ben Aufenthalt im Walbe gebunden, es geht auch zu Waffer, und wenn es schwimmen will, so blaft es gleichfalls seine Rappe auf und spannt die flossenartige Baute auseinander k).

Ji 4 Der

k) Da unfer Berfaffer dieß Thier nicht genau genug be-

Der Kamm, der den Basilisten auszeichnet, und der ihm zur Bertheidigung bienen kann, ift

fchreibt, so will ich die Beschreibung aus Seba's Thesaurus nachholen.

Das Thier fieht, ohne die Rappe und den flof fenartigen Ramme, einer Eidechfe gleich, und ber Schwanz ift noch einmal fo lang ale ber Leib. Der Ropf ift nach der Stirn ju erhaben und an dem Munde jugefpist, und letterer gefaumt: Die Bunge fury und Dict, wie ben dem Galamander; auf bem Sinterforf fieht eine hautige, inwendig hohle und auswendig fchuppige Rappe; über den Augenbraus nen fieht man zwey fnocherne, weißliche Salbertel, an welchen die hautigen fein gefchuppten, die Uns gen fchugenden Hugenbraunen hangen. Bon bem Dacken an bis zur Schwanzwurzel lauft eine dem großen Parich abnliche Floffe, welche durch juge: fpiste, fnotenartige Andchelchen aufgerichtet wird, Die geschuppte Saut ausspannt und auf der Mitte bes Rudens am breiteften ift. Muf den Schwang fieht bis jur Mitte eine abnliche noch breitere Rlof: fe, die nach benden Seiten beweglich ift, und nach binten in Bellenlinien abnimmt. Das Thier mag nun fliegen oder fchwimmen, fo fpaint es jene Rappe und diefe Floffen als Seegel aus. Der gans se Oberleib ift reihenweis mit fleinen Schuppen be: fest, und dunkelafchgrau; auf dem Ruden, Bauch und Ramm find einige weißliche Flecken geftreut, welche diefe Theile einigermaßen marmorirt machen. Muf Suften, Fugen, Beben und dem dunnen Schwanzende fteben verhaltnigmäßig die größten Schuppen. Der Bauch ift bloß aschfarben. Die Sufe haben funf febr lange Beben, mit frummen, fpisigen Rralfen bewaffnet; die vordern find aber weit langer als die hintern. Das Schwanzende ift ungleich und befteht gleichfam aus fnotigen Blie: bern. Das übrige zeigt die Abbildung.

qugleich ein artiger Puß. Die Blicke bes Thiesees sind wohl nichts weniger als tödtlich, wie man von jenem fabelhaften Thiere erzählt, dessen Namen es führt, es muß vielmehr ein angenehmer Anblick senn zu sehen, wie das Thier in den Wildnissen, die es belebt, schnell von Zweig zu Zweige springt, oder wenn es ruhig sist, seine natürliche Lebhaftigkeit mäßigt, und sich mit Wohlgefallen betrachten läßt, seine Krone aussest, sanst den schnen Kamm bewegt, niederlegt und aufrichtet und Wellen sansten Lichts von den spielenden Schuppen in die Augen des Bewunderers sendet.

Die Amboinische Gidechse oder der Kammtrager.

(Le Porte-crête.) 1)

Ich laffe biefer Gibechfe ben Ramen, ben ihr Berr D' Aubenton gegeben bat. Gie tragt wirflich einen Ramm, der vom Kopfe bis zur außerften Schwangfpige geht. Gewöhnlich besteht er auf dem Rutfen aus 70 fleinen, platten, langen und fpigigen Schup-

1) Bin jawacok janeur eckor, ben den Malayen nach hornstedt.

Le l'arte crete. D'Aubenton Encycl. meth. (Bonnaterre Erp. 41, n. 12. Pl. 5, fig. 2, 3.) Lacerta Amboinensis, Schlosser, epist. ad

D. jean de Lacerta Amboinensi. Amst. 1768. 4to tab. r. (Illuminirt und in Lebensgroße).

La Cepede. Bergleiche ferner: Lacerta amboinensis, cauda compressa longa, pinna caudali radiata, sutura dorsali dentata. Gmelin Lin. Syst. I. 3. p. 1364. n. 54.

Lacerta Schlosseriana. Hermann, tab. affin. anim. p. 253.

Iguana amboinensis. Meyer, Synops. rept.

p. 16. n. 7. Buchoz in Sec. Cent. Dec. I Pl. VIII. Die

Schlofferfche Figur verfleinert. Bodba ert in den Schriften der Berliner Gefellich.

III. S. 459.

Clev. Encycl. Journ. p. 141.

Die Umboinische Gidechfe. Donndorfs 300l. Beptr. Ill. G. 89. Dr. 54.

Schuppen. Un der Schwanzwurzel erhebt er sich wie eine lange und breite Flosse, die aus 14 bis 15 knorpelichen Stralen besteht und am obern Rande mit kleinen spisigen, oft ruckwarts gebogenen Schuppen besetzt ist.

Man findet fie auf Java und Umboina m). Berr Schloffer ift ber erite Maturforfder, ber ibrer erwähnt n). Diefe Gibechfe ift bas in 21 fien, mas ber Basilist in Amerika ift. Sie bat auch Mehnlichkeit mit bem Drachenkopf (Dragonne) und andern plattichmanzigen Gibechfen mit gezact. tem Rucken, barin, baß ihr Ropf bennah vieretfig und mit Bargen und großen Schuppen befett iff. Sie hat große Augen und erhohte Rafenloder. Durch Die Dhroffnungen fieht man bie Saut ber Trommel. Unter bem Ropfe bat fie eine platte, febr gefaltete Tafche ober Gad, Die man bas Salsband nennt. Die Bunge ift bid. fleischig und leicht gespalten. Die Babne find fageformig und werden nach hinten ju immer größer. Worn hat fie aber acht und unten feche furge, runbe, fpigige, ichief auswarts ftebenbe Bahne, Die burch einen fleinen Zwischenraum von ben binteren ober Badengahnen abgesondert find o). Der Rammtrager hat alfo zwenerlen Bahne, wie ber Ramm-

m) Hornstedt, nova Act. Stockh. VII. 1785. 2.

n) Schlosser a. a. D.

e) Sornftebt a. a. D.

Drachenkopf P), bem er noch überbem an Geffalt und Stellung berfelben abnlich ift.

Die funf Zehen haben Rägel und an jeder Seite einen scharfen, sägeformig ausgezackten Rand. Der Schwanz ist bennah drenmal so lang als der Körper. Die Farbe des Kopses und des Halsbandes ist grünlich mit weißen Streisen; Kamm und Rücken sind heller oder dunkler rothgelb, der Bauch ist weißlichgrau und an jeder Seite des Leibes sind weiße Flecken oder Streisen, die auch über die Füße laufen. Ben andern Exemplaren scheint hingegen die Hauptsarbe grünlich mit schwarzen Streisen und der Bauch weißlich zu senn 9). Das Männchen unterscheidet sich durch einen höheren Kamm und lebhaftere Karben.

Dieß Thier ist nicht nur schon, es ist auch ziemlich groß, zuweilen 3 bis 4 Fuß lang. Sein Rachen und seine Fuße sind gut bewassnet, auch sein Ruchen und Schwanz haben eine Art von Wehr, und da es Kletterfüße hat, so konnte seine Beute ihm nicht leicht entgehen; auch sein schwie-licher, mit Schuppen bedeckter Kopf scheint gegen Wunden gesichert zu senn. Nach allen diesen Sigenschaften sollte man den Kammträger für ein Raubthier halten, das kleineren Thieren gefährlich werden könnte; aber wir haben hier wieder ein Benspiel, daß man nicht zu voreilig aus äußern Merkmalen auf die Lebensart eines Thieres schlie-

p) Ramlich unfers Berfassers Dragonne oder Linz ne''s Lacerta bicarinata. B.

q) Sornftedt.

fen darf, die innere Bildung und das Zusammentreffen mehr oder minder beständiger außerer Berhaltniffe bewirken barin gar leicht eine Abanderung.

Der Kammerager wohnt am liebsten an ben Ufern großer Strome, aber er legt fich bort nicht in ben hinterhalt um schwächere Thiere gu belauern, fondern fångt bodiftens einige Burmer, lebt ! rubig an ben wenig befuchten Ufern, und legt feine Eper auf Sandbanke oder fleine Infeln um fie Defto ficherer zu verwahren. Geine vornehmite Mabrung find Fruchte und Saamenkorner, Die er von ben Baumen am Ufer bolt. Er macht baber nie von feiner Sturfe, Die auch nicht betradhtlich ift, Gebrauch, gerath leicht in Furcht und flicht ben bem mindeften Geraufch. Es fcheint als wenn die Gewohnheit anzugreifen und fich zu vertheidigen zu genau zusammenhienge. Wenn er einen Feind beforgt, fo fpringt er ins Baffer, schwimmt fort, wozu ibm bie Saut auf bem Schwanze, Die er als ein Ruber gebraucht, febr beforderlich ift, und verstedt fich unter ben Rlipven.

Die Früchte, von denen er sich nahrt, geben ihm das ruhige friedliche Temperament, und seinem Fleische einen angenehmern Geschmack als wenn er von andern weniger reinen Nahrungsmitteln lebte. Unglücklicherweise kennt man in seiner Heimath sein Fleisch, das noch besser schmecken soll als das des Leguans, zu gut, und verfolgt es bis ins Wasser unter die vorragenden Klippen, die sein Zu-

Jufluchtsort sind. Er läßt sich dort mit der Hand fangen, ohne nur zu schrenen, oder die mindeste Bewegung zu machen, als ob er sich wehren wollte. Diese Berleugnung des Lebens kommt vielleicht nur von dem ruhigen Naturell dieses pflanzenfressenden Thieres her, das nie seine Wassen versucht hat und nicht weiß was es für seine Erhaltung thun kann. Man hat diese Sanstmuth Dummheit genannt; aber wie oft werden nicht in der Welt friedliche, wenig schimmernde Eigenschaften mit verächtlichen Namen belegt!

Bufas.

Die Amboinische Gibechfe.

Lacerta amboinensis. Hornstedt in den Schwedt schen Abhandlungen vom Jahr 1785. (Uebers.)
VI. S. 130. Taf. V. Mannchen und Beibchen.
Lacerta cauda compressa, longa, basi pinna ra-

diata, dorso dentato.

Le Lezard de Java. Bonnaterre Erp. 41. n. 11.

Hornsteds Sidechse weicht in Absicht ber Fleden etwas von ber Schlofferschen ab; auch bat letterer bas Weibchen nicht gekannt.

Das Mannchen (Taf. V. Fig. 1.) Die ganze Länge von der Mund = bis zur Schwanzspiße ist 3 Schwedische Fuß 8 Zoll; von der Mundspizze bis zum After kaum 1 Fuß; der Flosse 8 Zoll. Die größte Breite 4 1/2 Zoll; der Schwanzwurzel 1 1/2 Zoll und der Flosse 2 Zoll. Der Kopf

ift vieredig, zugespist, auf bem Scheitel flach mit febr fleinen, edigen, fpigigen Erhabenbeiten; eine runde, erhabene Schuppe' feht in ber Mitte nach bem Salfe ju; ber Mund ift gufammengedruckt; Die Rinnladen find gleich; Die Babne ungleich, fpigig, in einer Reihe auf bem Rand hingestellt, an der Zahl ohngefahr 64, alfo in jeder Kinnlade 32, Die Backenzahne etwas ftarfer; Die Bunge fleischig und Dick; Die Dafenlocher an ben Seiten des Kopfs mit einem Dedel etwas verschlossen; Die Augen mehr nach bem Scheitel als nach ber Reble ju; Die Augenfreise langlid, am Oberrande fart überftebend; Die Ohrlocher am hintertheil bes Ropfs, so groß wie bie Augen und mit einer haut überzogen; ber Sals jufammengebrudt, gezähnelt, von ber Lange bes Ropfs, mit ichlaffer Saut und runden Schuppen; bie Reble mit jusammengebruckten Sad; ber Sumpf långlich, jufammengedruckt mit vierecfigen, verschiedentlich geordneten, an dem Bauche genauer aufgestellten Schuppen; ber Rucken gefielt, ohngefahr mit 60 langetformigen Bahnen befegt; ber After ein großer ediger Queerris; ber Schmang fast brenmal langer als ber Leib, nach und nach verbunnt, an ber Spige vieredig, mit gekielten abgestumpften Schuppen; ber Dbertheil bes Schwanzes boppelt gefielt, gefurcht, fagenartig gezähnt, an ber Wurzel mit einer Floffe von ber Lange bes Rumpfe und Breite bes Balfes, bie am Rande gefägt ift und 14 Strablen bat; unten ift. ist der Schwanz winklich, und zwar bemerkt man gegen den Rumpf zu mehr Winkel als gegen die Spise hin. Die Vorderfüße sind gespalten und fünszehig; die erste und fünste Zehe sind fast gleich, der zwente etwas langer, die dritte und vierte gleich und langer als die zwente; die Hinterfüße sind ebenfalls fünszehig, die Zehen langer als an den Vorderfüßen; die erste die fleinste, die zwente langer, die dritte und fünste fast gleich und langer als die zwente, die fünste aber tieser und abgesondert wie ein Daumen, die vierte die langste. Die Rägel an benden Füßen spisig und zusammengedrückt. Die Farbe des ganzen Thiers ist grün (virescens) mit schwarzen unregelmäßigen Stricken, am Bauche weißlich.

Das Weibchen (Fig. 2.) hat einen kaum sägenartig gezähnten Rucken; die Schwanzsinne ist kaum halb so breit; der Schwanz hat am Ende einen zugerundeten Ansah. Das übrige ist wie benm Mannchen.

Das Vaterland ift Offindien. 3.

Die Fecht = Eidechse oder Galeote.

(Le Galéote) r)

(Taf. XXVIII. Fig. 2.)

Diese Sidechse hat vom Ropfe bis in die Mitte des Ruckens einen Kamm, der aus großen, vonanein-

r) Kalotes und Askalabotes, bey den Griechen. Ophiomacus. Lat.

Le Galéote. D'Aubenton Encycl. method. (Bonnaterre Erp. 42. n. 13. Pl. 6. fig. 1. 3.)

Galiote. Diet. d'Hist. nat. par Valmont de Bomare.

Seba, Thes. I. 3. tab. 89. fig. 2. tab. 93. fig. 2. tab. 95. fig. 3. 4. Tom. II. tab. 76. fig. 5.

Iguana calotes. Laurenti specimen medic. n. 73.

Iguana chalcidica. Ebendaf Mr. 69.

Lacerta calotes. Lin. amph. rept. n. 27.

Edwards av. 74. t. 245. (?) La Cepebe.

Man vergleiche nuch: Lacerta Calotes. L. cauda teriti longa, dorso antice capiteque po-De la Cepede's Naturg. d. Amph. I. Bd. K f. stice einander getrennten, dunnen, spifig zulaufenben Schuppen besteht. Ginige abnliche Schuppen

> stice dentato. Amoen. Acad. I. p. 289, Mus. Ad. Frid. I. p. 289. Gmelin Lin. Syst. I. 3. p. 1063. n. 27.

Iguana Calotes. Meyer Syn. rept. p. 16.n.3.

Der Fechter. Mullers Naturspftem. III. S.

Die Kampf: Cidechfe. Suctow's Maturg. Ill. S. 107. Nr. 21.

Lacertus ecylonicus, amphibius, Soa-Ager. Klein, quadr. disp. p. 108 Deffen Classif. S. 334. Nr. 7. Dessen naturl. Ord. S. 116. Nr. 65.

Lacerta ceylonica lemniscata et pectinata coerulea, Kalotes et Ascalabotes Graecis dicta. Klein, quadr. disp. p. 108. Deffen Classif. S. 335. Nr. 9. Deffen naturl. Ordnung. S. 116. Nr. 67.

Lacertus ophiomachus pectinatus et aculeatus. Klein, quadr disp. p. 108. Deffen Classif. S. 335. Nr. 10. Deffen naturlide Ordnung S. 116. Nr. 68.

Lacerta mexicana strumosa altera saxicola, Tecoixin dicta. Klein, quadr. disp. p. 108, Dessen Classif. S. 336. Nr. 13. Dess sen naturl. Ordnung. S. 116. Nr. 71.

Der Fechter. Donndorfs 3001. Bentr. III.

pen stehen am Hinterkopfe unter ben Ohrsöffnungen 3). Aber ber Kamm geht nicht wie ben dem Leguan über die Kehle und den übrigen Leib. Alle übrige Schuppen der Galevte haben in der Mitte einen erhabenen scharfen Rand, der macht, daß das Thier überall mit kleinen, der Länge nach laufenden Streifen bedeckt ist.

Der Kopf ist platt, hinten sehr breit und also dem Chamaleonskopfe sehr ahnlich. Die Augen sind groß, wie die Ohröffnungen; die Kehle ist etwas ausgeblasen, wodurch sie einige Aehnlichkeit mit dem Leguan bekommt; die Beine sind lang, so wie die Zehen, die ganz getrennt sind, und der Rucken der Nägel ist schwarz. Der Schwanz ist sehr dunn und über drenmal so lang als der Körper. Das Exemplar, das ich beschreibe, ist von der Spise der Schnauze bis zum Uster, 3 Zoll 10 Linien lang, und der Schwanz hat 14 Zoll. Zuweilen ist der Rücken azurblau und der Bauch weißlich

Rf 2 Die

s) Einige variiren darin, daß eine doppelte Reihe gahne auf den Rucken hinlaufen, namlich an der Seite des großen noch eine Reihe kleiner; f. Seba I. tab. 95. fig. 4. B.

t) Gewöhnlich ift die Farbe himmelblau, bald heller bald dunkler und mit weißen oder weißlichen Quee : ban,

Die Galeote ist im südlichen Usien zu Hause, vorzüglich auf Centon, in Arabien und auch in Spanien. Sie läuft in den Häusern und auf den Dächern herum, wo sie Spinnen hascht. Man sagt selbst, sie mache auf kleine Natten Jagd, gegen deren Biß sie durch ihre scharfen Schuppen und ihren Kamm wohl gesichert senn könnte. So viel ist ausgemacht, daß sie wegen ihren langen Zehen sehr gut auf den Dächern herumklettern und das Ungezieser versolgen kann. Sie kämpst auch zuweilen mit kleinen Schlangen, so wie die grüne, und mehrere andere Eidechsen.

Bufas.

Unser Herr Versasser citirt oben des Seba Lacerta susca, nigris maculis ex Gallaecia (Thes. II. tab. 76. sig. 5. p. 79.) als hierher gebörig, welche Laurenti als besondere Art unter dem Namen Iguana chalcidica, getrennt, und das Linneische Spistem als Varietät des Fechters ausgeführt hat. Aus der Beschreibung läst

bandern über ben ganzen Leib, oder auch mit Ause nahme der Beine geziert. Der Kamm ist auch weißlich; der Bauch aber allzeit heller als die Rütztenfarbe. D.

laft fich nicht viel abnehmen, ba fie zu furg iff, aus der Unficht ber Figur, Des furgern Schwanges, bes gang anders gestalteten Ropfes, und ber febr verschiedenen Farbe, follte man frenlich glauben, es fen eine befondere Urt; auf der andern Seite hat fie aber auch wieder Aehnlichkeit mit ber Secht - Cidechfe. - Mir fieht fie aus, wie ein verborbenes Exemplar von der folgenden fachelfop= figen Gibechfe. Man vergleiche bamit Seba I. tab. 107. fig. 1, 2, 3. frenlich fteht Die gefpaltene Bunge und ber Ruckenkamm im Bege; allein man weiß ja, wie febr Diefe Thiere in Unfebung bes legtern variiren, und wie oft in Unfebung der Bunge ben den Amphibien von Unkundigen Beranderungen entstehen. Go besite ich ein Rrofodill, das eine febr große, lange, nachgemachte Bunge im Rachen bat.

Die Farbe ist schwarzblau mit schwarzen Punkten bestreut; auf den Rucken steht ein gezähnter Kamm; der Kopf bekommt durch die erhabene vorwärts gezähnte Schuppen ein rauhes Ansehen; an der Seite des Genicks stehen dren vorzüg-lich auszeichnete stachliche Pläte; die Ohren sind schmal gesäumt; mitten auf der Stirn steht eine große Schuppe, wie eine weiße Rose; über den großen Augen, die mit einem schuppigen Ring umgeben sind, ragen zwen schuppige Höcker in die Höhe; auch an der Rase sieht man ausgezeichnete Rk.

weißliche Schuppen. Im Rachen find viele spizzige Zahne und an der Kehle ein kleiner Kropf; der Bauch ist blaß aschgrau, so wie der lange, bunne und zugespiste Schwanz. Die Beine und Füße kommen mit der vorhergehenden überein.

Im Linneischen Naturspftem werden noch folgende zwen Arten des Laurenti als hierbergeborende Varietaten angeführt:

Iguana minima. Laurenti amphib. p. 48.

Un der Rehle hangt ein etwas hautiger Sack, ber vorn mit himmelblauen Linien geziert ist; ber Rucken und der Schwanz sind der Lange nach gezähnelt; ber Leib ist oben schwarzblau (livides) unten grun.

Iguana tuberculata. Laurenti l. c. p. 49. n. 72.

Un der Rehle ein Sach, der mit sehr kleinen Schuppen bedeckt ist; auf dem Rücken der Lange nach noch ein Kamm von langen spisigen Schuppen, die nach und nach auf dem Schwanze abnehmen;

men; auf ben Nacken liegen fie bachziegelformig übereinander; ber Ropf ist oben gleich, und der ganze Oberhals mit breiten, fehr stumpfen harten Schuppen bedeckt.

Aus dem Museo Turriano. B.

Die fachelkopfige Gidechse oder die Ugame.

(L'Agame.) u)

(Taf. XXVIII. Fig. 3.)

In Amerika findet man eine Sidechse, die viel Aehnlichkeit mit der Galeote hat. Der hin-Rk 4 ter-

u) L'Agame. D'Aubenton Encyclop. method. (Bonnaterre Erp. 42. n. 14. Pl. 5. fig. 3. 3.)

Lacerta Agama. Lin. amph. rept. n. 28.

Gronov. Zooph. 13. n. 54.

Seba Thes T. 1. tab. 107. fig. 1. 2. 3.

Iguana Cordylina. n. 67. und Iguana Salamandrina. n. 68. Laurenti Spec. med.

La Cepede.

Lacerta Agama. L. cauda teriti longa, collo supra capiteque postice aculeato, occipitis squammis reversis. Amoenit. acad. I. p. 288. Mus. Ad. Frid. I. p. 44. Gmelin Lin. I. 3. p. 1064. n. 28.

Iguana Agama. Meyer, Syn. rept. p. 16.

Der Stachel: Leguan. Mullers Naturfyft. Ill. S. 106. Nr. 28.

terkopf und der hals find mit fpigigen Schuppen befest. Die Rucken - und Schwanzschuppen find fielformig erhobt und enbigen fich in einen Stachel; bas giebt bem Schwanze, ber fonft lang und bunn ift, ein winkliches Unfeben. Der Borberruden bat einen Ramm, ber aus geraben, platten und frifigen Schuppen befteht. Die Reble bat unten eine Schlaffe Saut wie ein Kahnchen. Bon ber Galeote, mit ber fie fonft leicht gut verwechseln ift, unterscheidet fie fich vorzuglich baburch, daß ihre Karben matter, ihr Bauch weniger gestreift, und bie Schuppen hinten am Ropf wie umgekehrt find und nach ber Schnauze zu fteben. Das Mannchen unterscheibet fich vom Beibchen burch bie großern Kammschuppen, auch geht ber Ramm den Ruden weiter hinunter. Das Weibchen hat an ber Seite Des Balfes feine Stacheln, am Leibe aber febr fleine, und Die am Schwang und auf

Der Stachel : Leguan. Donnborfs 300l. Bentr. Ill. S. 90. Mr. 28.

Die Agam: Eidechfe. Suctow's Naturgef. Ill. S. 110. Nr. 25.

Salamandrina americana, posteriore parte, pedibusque Lacertam referens. Klein quadr. disp. p. 109. Deffen Classif. S. 341. Nr. 5. Deffen naturl. Ordn. S. 117. Nr. 5.

Salamandrina americana, Lacerta emula, altera. Klein, quadr. disp. p. 109. Dessen Clasif. S. 341. Nr. 6. Dessen naturi. Ordn. S. 117. Nr. 6.

auf dem Borderruden sind spisiger wie ben bem Mannchen D.

Rach Seba's Erzählung halt sich biefe Gi-

Ich glaube, daß die benm Sloane auf der 273ten Platte, Figur 2 abgebildete Art hieher zu zah-

w) Seba fagt: Kopf und Leib schen dem Salamans der, Beine und Füße aber den Eidechsen gleich. In der Farbe sind sie verschieden. Seba's soge: nanntes Männchen (Fig. 1.) ist auf den Kopf dum kelkastanienbraun, der übrige dunkte Oberleib hat rauhe schwarzliche Söcker und weiße Punkte; Bauch und Schwarz sind aschgrau. Um sogenannten Weibchen (Fig. 2.) hat der Kopf weiße Schuppen; der Oberleib ist dunkel aschfarben, auf dem Nücken mit fünf weißen in die Queere stehenden Flecken; der Unterleib ist blaß aschfarben.

Des Laurenti Iguana Salamandrina (Sebal. c. fig. 3) die im Linneisch en Guftem als eine hierhergehörige Barietat aufgeführt und auch von unfern Ben. Berfaffer hierher gerechnet wird, ahnelt dem Chamaleon in Rucficht des Ropfs, welcher bis jum halskamm nicht nach vor: ne gefehrte, fondern lauter gleichformige Schuppen hat; den Sals umgiebt eine lofe, weite, faft hans gende Saut; an den Seiten des Mackens fteben hinter den Ohren fpifige, sternartig gestaltete Sta: cheln; eben fo fieht man oben nach dem Racken bergleichen Stacheln. Der Oberleib ift afchgrau: gelb und hat lauter fachliche Ochuppchen; det Bauch ift bloß aschgrau und der Ochwanz oben weiß geschuppt. 125.

zählen ist y), so wie Brown's fünfte Art z), die auf Jamaika häusig senn soll. Auch Edwards blaue Eidechse a) halte ich für eine Agame, und glaube, daß alle diese dren Arten mahr-schein-

- y) Lacertus major e viridi cinereus, dorso crista breviori donato. Diese Eidechse sindet sich häusig in den Balbern von Jamaika; sie unterscheidet sich wenig von dem Leguan, ist aber kleiner und grüner und hat längs dem Rücken einen kleinen Kamm. Ihre Eper sind kleiner als Taubens Eper. Sloana Jamaica II. p. 33,
- z) Lacerta, 5, minor viridis cauda squammis erectis cristata. The guana lizard, and blue Lizard of Edwards. Sie ist in Jamai fa sehr gemein, und sieht sehr schön und grun aus. Die Farbe andert sich aber, wie bey mehrern Thieren der Art nach der Stellung des Thiere, sie scheint noch veranderlicher zu seyn als bey den aus dern Arten und sich nach dem Orte zu richten, wo das Thier ist. Der Körper ist mit leichten Schuppen bedeckt die über dem Schwanze einen Kamm bilden und ihm Aehnlichkeit mit dem Leguan geben. Es ist selten über 9 bis 10 Zoll lang und sehr zahm. Brown Jamaica p. 463.
- a) Die blaue Eidechse zeichnet sich durch die Bildung ihrer Zehen aus, die an jeder Seite kleit ne Häutchen haben, doch nicht so wie einige Waft servögel, sondern vielmehr wie einige Arten von Fliegen, die sich damit anfaugen. So glaube ich auch, daß diese Eidechse sich auf der glatten Obers fläche der großen Baumblätter mit diesen Häuten festhalten. Sie hat einen kleinen erhöhten Nand

scheinlich nur Varietaten von der eben be-

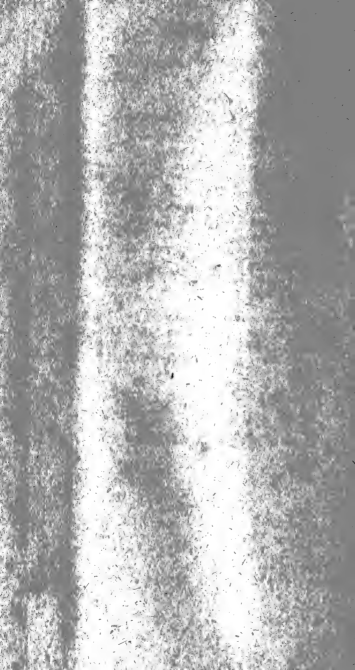
auf dem Rücken, der auf dem Schwanze ausge: zackt ist. Der Obertheil des Körpers ist blau mit abwechselnden helleren und dunkleren Queerstreifen; der Untertheil ist blaß fleischfarben. Edwards Glanures p. 74. tab. 245. (Seligmann's Wögel VII. Tas. 35.) — Da die hier beschriebene Sidechse in Weingeist von der Insel Nevis in West in die nach England gebracht ist, so wärze es kein Wunder, wenn die Farbe sich verändert und aus grün blau geworden wäre. Ich habe dies se Veränderung an verschiedenen grünen Sidechsen, die in Weingeist ausbewahrt wurden, bemerkt.

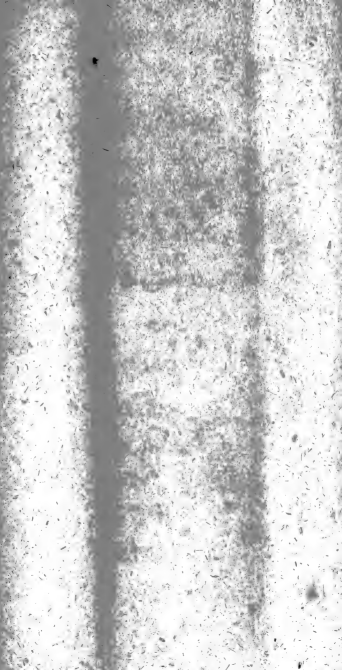
La Cepede.

Mir scheint diese Eidechse wegen der charafteris schen Ausbreitung an den Zehen, doch mehr zu der breitzehigen oder zwensteckigen Eidechse E. 473, als hierher zu gehören. B.

Ende des ersten Bandes.

The Reserve Williams





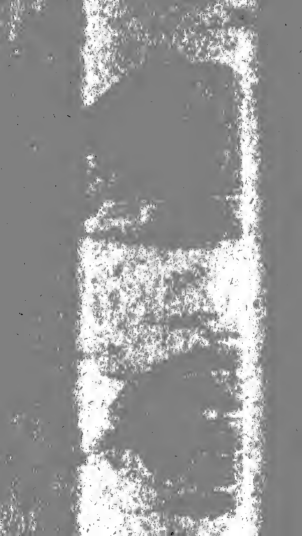


Fig. 1.

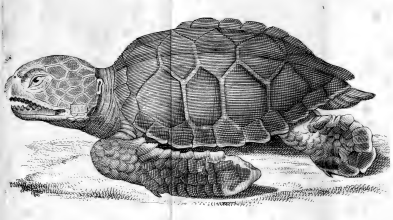
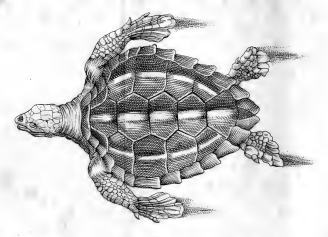


Fig.2.

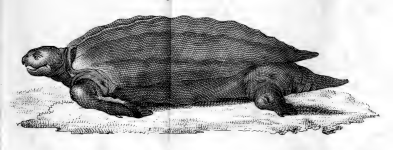


1. Die Riefen Schildkröte 2. Die Caret Schildkröte





Fig. 2.



1. Die Schieferartige Schildkröte. 2. Die Leder = Schildkröte.



Fig: 1 . .

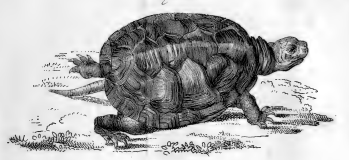
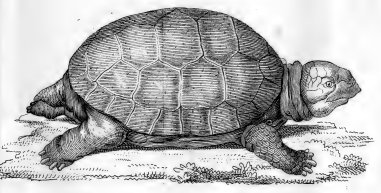


Fig. 2.

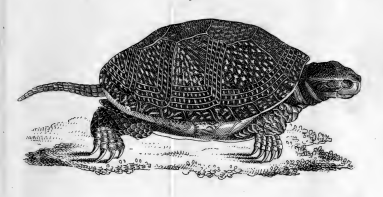


1. Die Schlam-Schilo kröte.

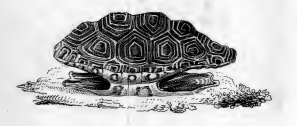
2. Die runde Schilderöte.



Fig.1.



Thiy . 2.



1.Die Europaeifche Schilo kröte. 2.Die Terrapin Schilo kröte.



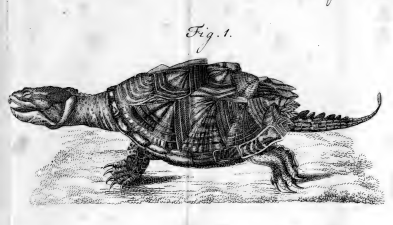
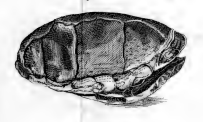


Fig. 2.



1. Die Schlangen Schilokröte. 2. Die Sennfylvanischer Schilokröte.



Fig.1.

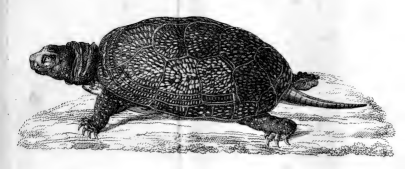
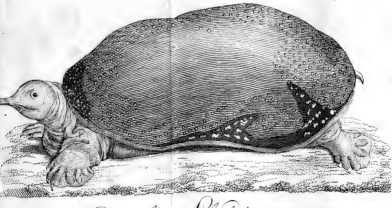


Fig. 2.



1. Die gelbe Schildkröte. 2. Die beifrige Schildhröte.

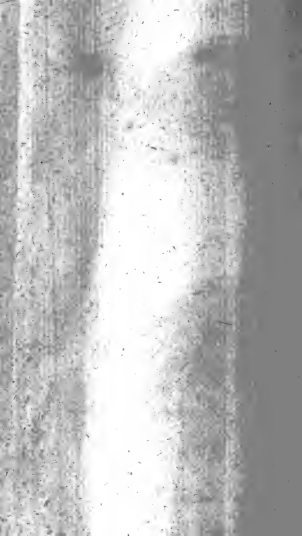
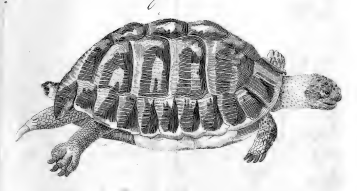




Fig. 2.



1. Die breitrandige Schildkröte. 2. Die griechische Schildkröte.

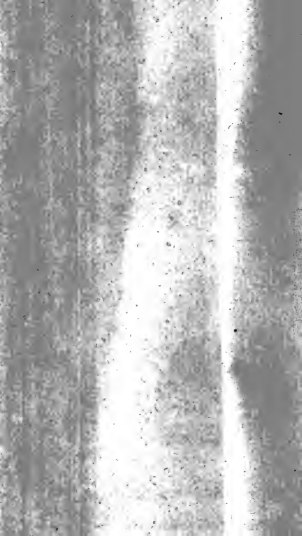


Fig.1.

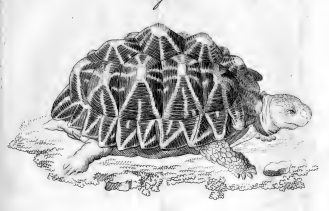
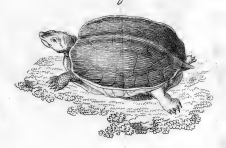


Fig. 2.



1. Die geometrische Schildkröte. 2. Die rauhe Schildkröte.



Fig.2.

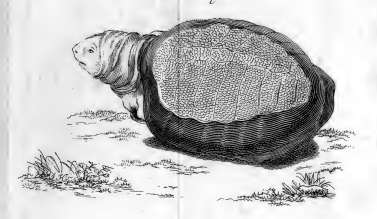
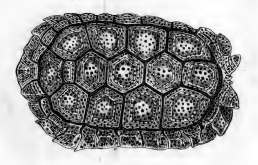


Fig.1.



1. Die petfchierte Schildhröte. 2. Die chagriniste Schildkröte.



Fig.1.



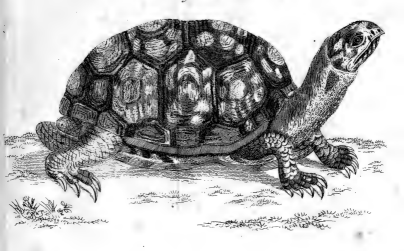
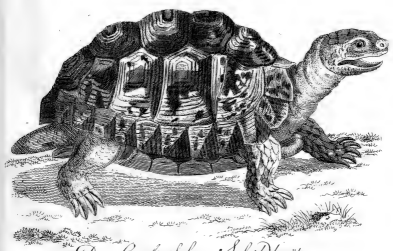


Fig. 2.



1. Die Carolinische Schildkröte. 2. Die Zwerg Schildkröte.

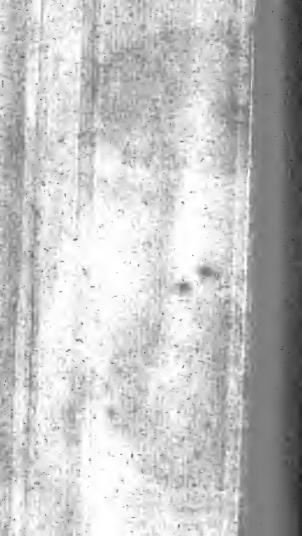


Fig. 1.

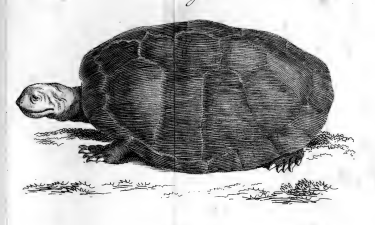
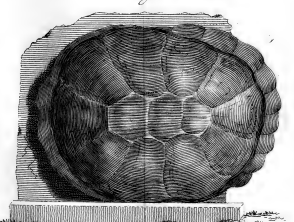


Fig. 2.



The way 1. Die kastanienbraune Schildkröte – 2. Die Schwärzlichte Schildkröte –



Fig. 1

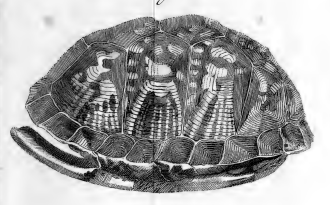
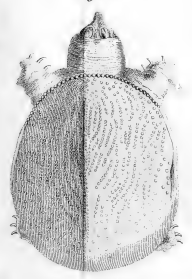
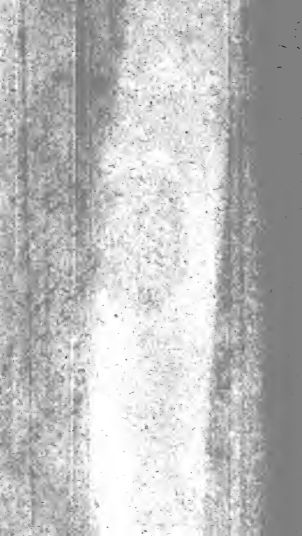
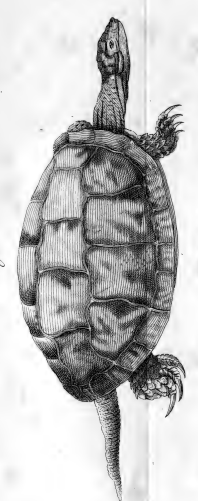


Fig. 2.



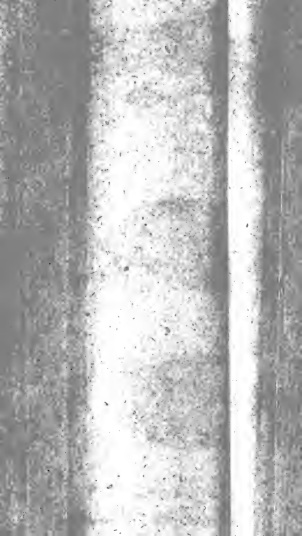
1. Die Dofen = Schildhröte . 2. Die weich schaalige Schildhröte .







1. Die Laspijohe Schildkröte. 2. Die Spenglerfehe Schildkröte.





Taf . 15.

Fig. 1.

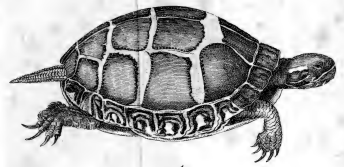
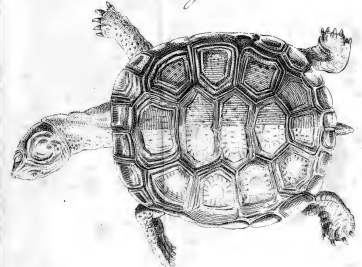
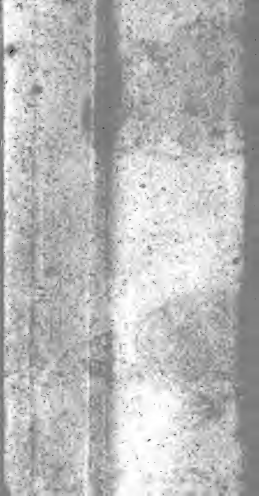


Fig . 2.



i.Diegemahlte Schildkröte. 2Die gehelmte Schildkröte.



Taf- 16

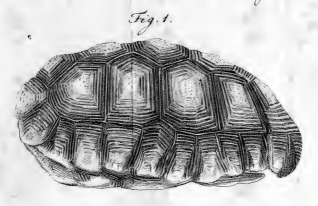
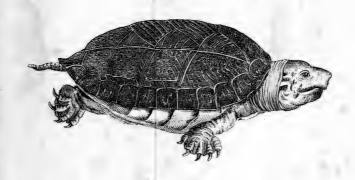


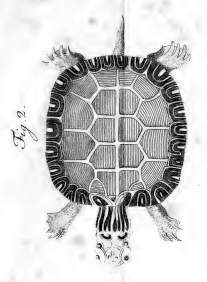
Fig. 2.

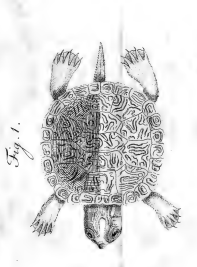


1. Die getäfelte Schildhröte. 2. Die oreyhieligte Schildhröte.



Taf. 17





. Schildkröte. Schildkröte 1. Die Charakteren . 2. Die afchfarbige

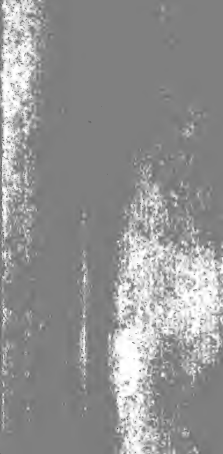


Fig.2.

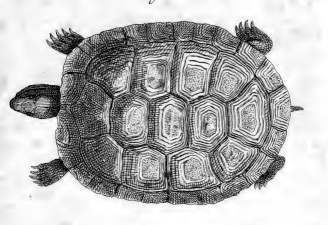
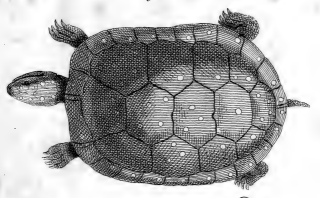


Fig. 1.



1. Die getüpfelte' Schilckröte. 2. Die areolirte Schildkröte



Taf. 19.

Fig.1.

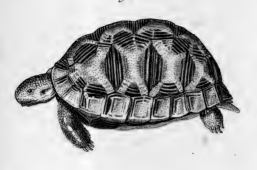
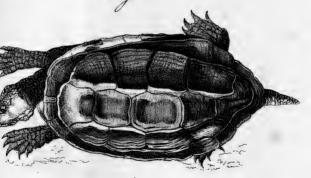
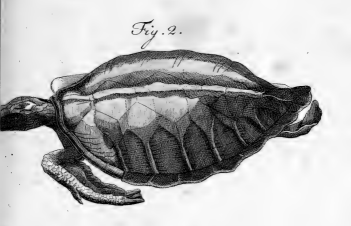


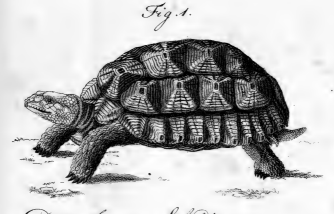
Fig. 2.



1. Die zierliche Schildkröte. 2. Die flachköpfige Schildkröte.







1. Die Sporn-Schildkröte. 2. Die Sapanifche Schildkröte.



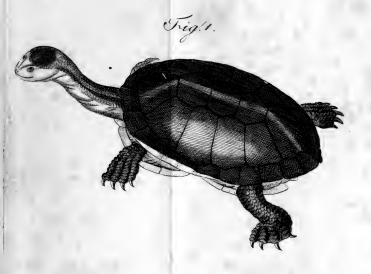


Fig.a.



1. Die langhälfige Schildkröte. 2. Die fehuppige * Schildkröte.



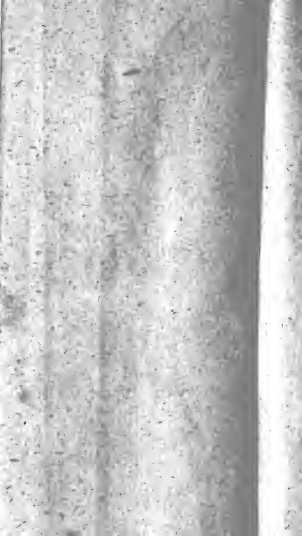
gemeine Throkode vanges - hindrodi







i. Der Drachenkopf 2. Die Warneidechfi





26. F. 9.2



Tuf. 27. Fig.i. 1.Der Leguan . 2.Der Bafilisk .



Juf. 28.





